ali Moster find. Pasquale D'Anole.

LA

# TEORIA D'EVOLUZIONE

SECONDO.

## E. SPENCER

esposta brevemente

da

EMILIO MORSELLI

Opusc. PA-I-2473

MILANO
UFFICI DELL' IDEA LIBERALE

1896

Estrattto dai fascicoli di gennaio, febbraio, marzo, aprile, della rivista settimanale *Idea tiberale* di Milano.

# 48119/2473 84697



#### CAPITOLO PRIMO

L'uomo ed i suoi scritti.

I.

Noi assistiamo in questa tanto disprozzata fine di secolo ad uno degli spettaeoli più grandi o mirabili, che ei possa presentare la storia del pensiero umano; il movimento seientifico in continua ascensiono penetra profondamento tutti i rami dello scibile, demolondo il molto ehe non può reggorsi davanti alla eritiea inflessibile e ponendo nuove basi sulle quali sorgerà rigogliosa e rigoneratrice la novella scionza, abbracciante i fenomeni tutti doll'universo. Lo sviluppo dell' intelligenza va acerescendosi, le scienzo biologicho e di conseguenza anelie le seienze sociali vengono completamente rinnovellate; il vapore e l'elottrieità in un tempo brevissimo hanno prodotto, fra lo nazioni eivili, dei legami economiei e politici così numerosi ed importauti, ehe si può affermare senza esitaziono sieno gettate le basi di una nuova organizzaziono sociale. Quindi l'evoluziono della vita va diventando sompre più rapida ed intensa e ei prepara a sorprendenti miraeoli ed a seoperte eho laseieranno di gran lunga indietro le più recenti e straordinario; poichè il desiderio aentissimo di sottoporro ad analisi tutti i fenomeni dà origine ad un maggior raffinamento della sensibilità, ad un' impazieuza grande negli spiriti, fonte perenne di trasformazione.

Le scuole filesefiche che hanne lo radici nel passato sentono vivissimo il bisogne di difendero i proprii principii gravemente minacciati dai vigeresi attacchi degli avversari; mentre attraverse lo diverse fasi della lotta s'incomincia a desiderare e ad intravvedere nuove vie, per le quali si incamminerà il pensiere, che sul

presente non sa adagiarsi.

Una delle cause che hanne maggiermente centribuito a creare l'attuale state dol pensiere è da ricercarsi nelle sviluppo prese dall' eveluzionisme, che ha il massimo rappresentante in Herbert Speneer. Il suo sistema filosofico, la maggior opera scientifica del secolo xix, comprendente in una vasta sintesi la sapienza universale, laseia un' imprenta incancellabile nella steria del pensiere umane e costituisee una fonte importantissima, a la quale debbene attingere quelli che vogliene cenoscere le principali tendenze scientifiche dei tempi nostri. « Nella filesefia come nelle scienze, dice il Ribot, al disopra dei talenti di secondo ordine, ehe esplicano, commentano, sviluppane le verità seeperte, vi sono degli spiriti originali e indipendenti, i creatori, che per la petenza, la prefendità del lore pensiero appaieno, avvicinandeli, come uomini d'un altra famiglia. Sia cho le lere scoperte rimangano acquisite per sempre, sia che abbiano sele dato un aspetto nueve a preblemi inselubili, si riconoscono a questa maniera sevrana cho lere è prepria: non possono toecare questiene alcuna senza lasciarvi la propria impronta: le Spencer è di questi » (1). E interno a lui s'aggira tutta una schiera di scienziati valoresi e indipendonti, che hanne date un impulso mirabile al movimento scientifico odierno.

La vita di Herbert Spencer è tutta dedicata al lavere e alla speculazione; nate nel 1820 a Derby, depo d'aver ricevute i primi rudimenti di celtura dal padre, maestre di matematiche, entrò a 18 anni nello studie d'un ingegnere, che lasciò ben presto per darsi intiera-

<sup>(1)</sup> Th. Ribot, La psychologie anglaise. p. 161 Alcan. 1891.

mente, alle suc occupazioni favorite, procurandosi coll'assiduo lavoro delle cognizioni vaste e profonde in tutti i rami del sapere e in special modo nelle scienze fisiche e naturali. Nel 1850 pubblicò la «Statica sociale, » dove, come egli stesso afferma, sono determinate le condizioni essenziali del benessere uniano. Nel 1855, mentre nel frattempo scriveva articoli su importanti rivisto intorno a svariati argomenti, nei quali veniva esponendo sotto forma frammentaria la teoria dell'evoluzione, dà alla luce i « Principii di psicologia » ove, preludendo al Darwin, opinava cho la vita nelle sue varie forme ha dovuto subire uno svolgimento progressivo; l'opera fu accolta un po' male, perchè la dottrina dell'evoluzione, implicata quasi in ogni parte del libro, era allora coperta di ridicolo o vista di cattivo occhio nel mondo scientifico (1). Quando poi nel 1859 Carlo Darwin pubblicò «L'origine delle specio » lo Spencer compì il grandioso disegno di riunire in una sintesi generale i principii già abbozzati dell'evoluzione, estendendoli a tutti i fenomeni del mondo organico ed inorganico. La base granitica di questo gigantesco monumento è costituito dai « Primi principii » (1860) nei quali tenta di delinearo lo leggi universali dei fenomoni, alle quali seguono poi quelle che regolano lo sviluppo morfologico e fisiologico della vita, contenute nei « Principii di Biologia » (1864); succedono le leggi particolari della coscienza sviluppate nei « Principii di psicologia » (2ª ed. 1868-70) e infine quelle che si applicano all'organismo sociale, la sociologia, di cui l'etica è una parte.

L'idea di progresso, di evoluzione, che domina nel sistema spenceriano, non è certo nuova nella storia del pensiero; poichè, tralasciando di parlare delle primo scuolo filosofiche di Grecia, nelle quali vediamo trasparire le prime traccie d'un evoluzionismo monistico potremmo scorgerne frammenti in Telesio. in Bruno, Spinoza, o in modo precipuo in Leibnizt e in Hegel;

<sup>(1)</sup> V. prefazione alla II edizione dei Prinzipii di psicologia.

il primo sostituisce al meccanismo geometrico di Descartes l'idea d'un progresso continuo; l'altro presenta pure una teoria dello sviluppo, che però in fondo è un'idea affatto metafisica. « La storia delle idee scientificho, dice bene il De Roberty, ci rivela una lunga serie di antecedenze significative, un accumulamento di esperienzo e di sintesi che tutte si riattaccano all'idea d'evoluzione o mettono in rilievo il « divenire » per gradi successivi, oppuro la differenziaziono immanente delle cose e degli esseri. S'ingannerebbe assai chi citasse in appoggio di questa tesi solamente i nomi popolari di Lamarek e di Darwin, aggiungendovi qualche oscuro precursore. Bisogna contaro a centinaia, se non a migliaia, gli scienziati, i lavori dei quali permisero al positivismo prima, all'evolusionismo poi di sorgere, di espandersi, di vincere gli ostacoli, di trionfaro delle resistenze. » (1).

È del resto una verità abbastanza nota che i sistemi filosofici non sorgono fuori da una intelligenza sola, como Minerva armata dal capo di Giove, ma hanno quasi sempre numerosi precedenti e formano frequentemente la sintesi del lavoro di molti precursori, a cui è mancato il progresso della scienza, l'ambiente favorevole o la scintilla del genio. Infatti fra le idee del filosofo inglese troviamo traccie di teorie metafisielle, da cui non ha saputo liberarsi completamente; il tentativo cioè di dimostrare cho fuori della scienza vi è una regione inaccessibile ai suoi processi ed ai suoi metodi, cho al di là del conoscibile esiste l'inconoscibile, concludendo cho la religione quanto la scienza si riconciliano in questa afferniazione di considerare tutti i fenomeni come la manifestazione d'un potere illimitato, incomprensibile, il quale agisce sopra di noi. Questa affermazione, combattuta con validi argomenti dall'Ardigò, dall'Angiulli, da Enrico Morselli, dal De Roberty ecc. è un prodotto tardivo e contradditorio della vecchia metafisica: l'agnosticismo, dice quest'ultimo, è la so-

<sup>(1)</sup> Do Roberty - A. Compte et H. Spencer p 10, F. Alcan 1894.

pravvivenza delle età loutane dell'umanità, l'avanzo delle falso certezze, degli illogismi, delle panre superstizioso dei tempi trascorsi, il segno generale evocante l'insiemo dei metodi irruzionali in cui si fuorviò lo spirito di ricerca: « elle fut toujours et demeure en« core, par conséquent, uno négation directe de l'idée « d'evolution; » l'idea del di là appartiene alla metafisica cho la ricevette in retaggio dalla teologia (1).

Per combattere ellicacemente una tale credenza, che potrebbo ostacolare alquanto i progressi della scienza, troveremmo ottimi argomenti nell'opera stessa del filosofo ingleso, portando i principii da lui affermati alle ultime conseguenze logiche; ma il far ciò ora equivarrebbe a s'ondare una porta aperta. Quantunque però ai nostri giorni si osservi un movimento di reazione alla scienza un poco inquietante per le proporzioni che sembra assumere. Alcuni, specialmente l'ra i giovani, forti dell'opinione d'uno scienziato, così antorevole, negano o almeno cereano di abbassare la scienza ad uno scopo secondario e di poca importanza, per elevare la fede nelle regioni dove nessuno possa toccarla.

Ma l'idea problematica dell'inconoscibilo che deve porre sempre un punto d'interrogazione al di là del cenoscibile nen tocen, non diminuisce e tanto meno distrugge il dominio della seienza. In tale condiziono questa non ha di che inquietarsi dell'inconoscibile trascendente, che è per lei cosa oziosa, come sono oziosi gli dei d'Epicuro; deve agire in presenza degli oggetti conosciuti o no. secondo le leggi immanenti del

cenoscibilo.

Per abbassare l'orgoglio della nostra scienza ununa e nen cadere noll' ultra dogmatismo di Hegel, basta pensare a tutto l'ignoto che inviluppa la nostra scienza (2).

De Roberty — op. cit. p. 20-31.
 A. Fouillée, L'abus de l'incommaissable. Revue philos, Ottobre 23.

### CAPITOLO SECONDO

### La teoria d'evoluzione.

I.

Una delle più importanti eonquiste della scienza moderna, ehe ha dato principio ad una mutazione radicale nella rappresentazione del cosmos è senza dubbio quello della conservazione dell' energia attraverso a tutti i cangiamenti di forma e di moto.

Talo seoperta dovuta in modo speciale a Carlo Roberto Meyer, ad Helmoltz, a Joule ecc. porta seeo eome naturale eonseguenza ehe tutti quanti gli esseri non sono ehe modi e forme dell'energia immortale continuamente trasformantesi.

Le forze mentali entrano nella medesima generalizzazione; la legge di metamorfosi che entra nello forze fisielle è eomune anche a quelle; ciò che chiamiamo moto, calore, affinità chimica, oltre che sono trasformabili l'uno uell'altro, lo sono pure eon ciò che distinguiamo come sensazione, sentimento, pensiero, e nessuna idea e nessun sentimento non si manifesta a noi che come un risultato di qualche forza fisica impiegata a produrli. L'uomo infatti è composto di quegli stessi elementi, ossigeno, idrogeno, azoto, carbonio, zolfo, ecc., che possiamo trovare in tutto il cosmo. Questo principio, che è diventato ormai un luogo comune nella scienza, è applicabile anche alle forze sociali, poichè tutto quanto accade in una società è il risultato

delle forze fisiche ambienti non dirette dall'nomo, o di queste forze fisiche dirette dall'nomo, oppure delle forze stesse dell'nomo; per dare un esempio, le forze solari impiegate nella vegetazione della terra milioni di anni innanzi, e poi chiuse sotto la sua superficie, sono quelle che ora fondono i metalli necessari a fabbricare le nostre macchine, fanno girare i torni, da cui queste sono formate, le mettono in azione e ne distribuiscono i prodotti.

L'unità eterna e costante dell'energia è indispensabile per ispiegare la legge dell'evoluzione, ossia la legge della continua ridistribuzione della materia e del moto, che deve darei l'interpretazione di tutti i fenomeni.

### II.

La storia d'una cosa, perchè riesca completa, deve incomineiare dal punto nel quale essa esce dall'impercettibile fino al ritorno nell'impereettibile; lo sviluppo di tutte le cose che scorgiamo sulla superficie terrestre, dei pianeti, della vita, delle società, del linguaggio, della seienza e dell'arte presuppongono lo stesso passaggio graduale dal semplice al complesso per successive differenziazioni. La storia totale dell'esistenza è racchinsa nell'evoluzione e nella dissoluzione; la prima, in qualunque modo la si consideri, dev'essere rignardata come un' integrazione di materia ed una dispersione di moto; la ridistribuzione primaria finisce eol formare degli aggregati, i quali sono semplici quando essa è rapida e predomina una forza agente. Quando invece la lentezza dell'operazione permette l'accumulamento degli effetti delle ridistribuzioni secondarie, allora l'evoluzione è composta.

L'evoluzione dunque sotto il suo primo aspetto è un cambiamento che lia per punto di partenza una forma meno coerente e che procede verso una forma più coerente in seguito alla dissipazione del moto e all'integrazione della materia. Tutte quante le esistenze sensibili individuali e sociali, durante il periodo ascendente della

loro storia passano per questo processo. Infatti la formazione del sistema solare, secondo la teoria avanzata da Emmanuele Kant e dal Laplace, ha principio da un'unica massa roteante di vapori, dalla cui periferia venuero man mano staccandosi i pianeti ed i satelliti; mentre la massa principale rimase nel centro e costituì il sole; l'analisi spettrale, merito imperituro di Bunsen e di Kirchhoff, conferma tale teoria dimostrando chiaramente che il sole ed i pianeti posseggono la mede-

sima composizione chimica.

La storia della terra ci presenta pure un fatto identieo; la grande massa d'acqua che deve aver esistito allo stato di vapore quando la superficie terrestre era ancora incandescente, si integrò quando la perdita del calore latente della terra, cioè del moto molecolare, lo permise; anche nella solidificazione della superficie abbiamo un esempio del modo col quale la concentrazione aecompagna la perdita di moto latente. Dall'evoluziono geologica passando a quella organica possiamo vedere che ogni pianta cresce concentrando in sè stessa elementi prima diffusi, come gas, e ehe gli animali pure devono il proprio accrescimento alla concentrazione di elementi antecedentemente diffusi nelle piante e negli animali eireostanti; inoltre mentro la massa di materia ammenta, questa si concentra e si consolida sotto forma di parti; così, per dare un esempio comune, il cnore, quale lo osserviamo nell'embrione dei mammiferi, è dapprima un vaso pulsante lungo, il quale poi si ravvolge su sè stesso e si integra.

I fenomeni sociali ci presentano fatti assai importanti di cambiamenti integrativi: il processo per cui le famiglie erranti costituiscono una tribù, e parcechie tribù alla dipendenza di altre più forti, l'aggregarsi dei feudi in provincie, delle provincie in regni e dei regni

limitrofi in imperi sempre più vasti.

Anche ora l'evoluzione storica della società umana o il grandioso procedere della scienza ci presentano elementi saldissimi di certezza intorno a l'avvenimento della federazione europea, cioè di una concentrazione di più nazionalità.

Altre prove manifeste ei sono fornite dalle seienze; ogni anno si stabiliscono eerto eonnessioni fra ordini di fenomeni che prima sembravano fra loro staecati, e queste connessioni moltiplicandosi e confermandosi legano in un sol tutto quei fenomeni cho in apparenza erano estranei tra di loro: il fatto che la luce ed il suono incontrano minore resistenza nel traversare dei mezzi comparativamente omogenoi per la temperatura e lo stato igrometrico, pone insiemo i fenomeni della luco e del suono colla conclusione che essi sono prodotti da ondulazioni, dando così origino all' integrazione di due serie di fenomeni che parevano disgiunti.

Nelle arti industriali il progresso dal primitivo ordigno semplice e grossolano alle grandi e complicate maechine attuali, è un buonissimo esempio; così pure il progresso dalla leva alla carrucola va da un agente semplice ad uno composto di agenti semplici, e lo nostre maechine, che contempliamo meravigliati nei grandiosi arsonali e nelle gigantesche officine, constano di maechino sempliei e primitive. Nell'arto poi quale contrasto fra le decorazioni murali degli Assiri, quali possiamo osservare nei nostri Musei e le pitture storiche di questi tempi! Un grande progresso si è fatto senza alenn dubbio nella unità della composizione, nella subordinazione delle parti al tutto; nelle pitture antielie ogni figura, ogni personaggio sembra stia da sè, affatto separato dalle altre figure; la cosa è invece assai diversa nei quadri dei nostri artisti, dove ogni minimo accidente entra come parte integrante nolla rapprosontazione.

Anche-nella musica l'integrazione progressiva ci si mostra in modi svariatissimi; la semplice cadenza che comprende poche note e che nei canti dei selvaggi viene noiosamente ripetuta, presso i popoli civili si trasforma in una lunga serie di frasi musicali combinato in un tutto; e l'integrazione è così completa che la melod a non può essere interrotta o privata dol finalo senza darci un senso sgradevole di incomple-

tezza.

#### Ш.

Quando l'evoluzione è composta, nella maggior parte dei casi, le distribuzioni secondarie che accompagnano le primarie, vale a dire come l'intero si divide in parti, ei presenta maggior intoresse che il passaggio d'un eorpo da uno stato incoerente ad uno stato coerente. Il secondo aspetto sotto il quale si offre l'evoluzione è quindi il passaggio dall'omogeneo all'eterogeneo, il differenziarsi graduale della massa, mentre i componenti vanno integrandosi. Nella storia del sistema planetario si nota una crescente varietà di struttura fra il sole ed i pianeti e questi ultimi fra di loro per la inclinazione delle loro orbite, dei loro assi, per la eostituzione fisica, come lo dimostrarono anche recentemente gli importanti studi su Merenrio e su Marte dell'astronomo Sehiapparelli. E ammesso poi dai geologi ehe la terra fosse un tempo una massa di materia fusa staccatasi dalla nebulosa, e ehe le parti interne sieno tutt'ora fluide ed incandescenti; prima dovette aver luogo un differenziamento fra la massa e la parte più perfrigerabile, la suporficie; un ulteriore raffreddamento produsse la deposizione di tutti gli elementi solidificabili contenuti nell'atmosfera e finalmente la precipitazione dell'acqua o la sua separazione dall'aria deve aver prodotto un altro differenziamento notevole: e siecome la condensaziono deve aver avuto principio dalle parti più fredde, cioè intorno ai poli, si saranno così formate le prime divisioni geografiche. Inoltre la struttura della terra è diventata sempre più complessa in eausa del moltiplicarsi degli strati che ne formano la crosta; gli strati più recenti formati dai detriti dei più antichi in generale sono assai più complicati per la mescolanza dei materiali che contengono; cosiechè vediamo che nessuna parte della superficie terrostre è simile ad nn'altra qualsiasi nè pei suoi contorni, nè per la struttura geologica, nè per la composizione ellimiea, nè pel elima.

I corpi viventi ei forniscono esempi aneora più chiari

della crescente moltiformità di processi integrativi; la storia d'una pianta o d'un animale oltre ad indicarei l'accrescimento di volume ci indica pure che le varie parti organiche diventano sempre più differenti tra di loro. Quantunque manchino sinora gli elementi necessarii per affermare con sicurezza se le piante e gli animali moderni sono più eterogenei degli antichi, tuttavia l'insieme dei fatti ci prova che gli ultimi organismi sono di struttura più complessa; così, per tenerei ai vertebrati, primi ad apparire sono i pesci, cioè i più omogenei, i rettili vengono più tardi, i mammiferi e gli uecelli appaiono poi e come più eterogenei; l'ultimo ad apparire è l'uomo.

In questo poi i progressi dall'omogeneo all'eterogeneo sono evidentissimi per la moltiplicazione e differenzazione delle razze; nello sviluppo delle membra l'nomo civilizzato si allontana assai più dal tipo generale dei mammiferi placentati che non le razze inferiori; anche il sistema nervoso è molto più complesso nell'nomo civile. In poco tempo la razza anglo-sassone ha dato origine ad una nuova razza, l'americana, ed una

altra sta formandosi in Australia.

Un tale progresso si manifesta anche nel procedere della civiltà tanto considerata nell'insieme, che nel progresso d'ogni tribù o nazione, e s'opera ancora oggi con una rapidità crescente. Nelle tribù barbare ogni nomo ha ugnali poteri ed uguali funzioni; è nel medesimo tempo guerriero, eaeciatore, operaio eec.; di mano in mano poi le varie attribuzioni si fanno più distinte finchè ginngiamo ai complicatissimi organismi dei nostri tempi. Questa legge insomma si riscontra nell'evolversi di tutti i prodotti del pensiero e della attività umana, concreti od astratti, reali od ideali. come il linguaggio, la pittura, la scoltura, la musica ecc. La forma più rudimentale del linguaggio è l'esclamazione; e quantunque non sin dimostrato che da sola abbia costituito tutta la lingua dell'uomo, la linguistica però ha provato che in tutti gli idiomi le parole possono essere raggruppate in famiglie e riportate ad una radice comme: il differenziarsi delle razze ha prodotto quello dollo lingue croando dialetti in numero infinito; lo sviluppo della serittura dalla ideografia sino

agli alfabeti moderni presenta varietà simili.

La decorazione murale, per quanto possa sembrar strano, ha dato origine alla pittura, alla seoltura e al linguaggio seritto; cosiechè il busto posato sul piedistallo, il paesaggio appeso al muro, il numero del « Times » spiegato sulla tavola hanno nna lontana parentela non solo nella loro natura, ma anche nella origine; è da notarsi poi anello che una pittura od una statua moderna è assai più eterogenea di una antiea. Un'altra serie d'esempi la riseontriamo nel graduale distinguersi della poesia, dolla musica e della danza, le quali presso le tribù barbare sono aneora riunite; eosì l'odo trionfale, secondo testimonia la Bibbia, composta da Mosè per la disfatta degli Egiziani era cantata eon accompagnamento di danze e di timballi; la separazione cominciò in Grecia e andò via via sviluppandosi, mentro poi eiasenna arte si differenziava continuamente in sè stessa.

In conclusione dal più remoto passato che la scienza può scandagliaro fino alle novità d'ieri il tratto essenzialo dell'evoluzione consiste nella trasformazione dall'omogeneo all'otorogeneo, cosiechè mentro l'aggregato si integra, si suddivido in parti sempre più dissimili; ed è tanto importante questa leggo cho lo Speneer stesso la considerò como la sola dell'evoluzione partendo dal principio constatato dai fisiologi tedeschi, cho affermano che negli organismi individuali il progresso consiste nel passaggio da una struttura omogenea ad una struttura eterogenea; ogni germo, composto in origino di sostanza uniforme, per successivo differenziazioni assume poi una forma complessa pol numero dei tessuti o degli organi. Lo Speneer riconobbo poi il proprio errore, completando la leggo d'evoluzione.

L'evoluziono è pure un passaggio dall'indefinito al definito, dalla confusione all'ordino; in alenni ensi l'eterogeneità è un passo verso la dissoluzione, eomo in una malattia, nella decomposizione d'un corpo, nei disordini sociali, ecc., quindi l'ultima definizione è incompleta

e hisogna agginngere che eltre alla moltiplicazione di parti dissimili, si ha anche un accrescimente nella distinzione con cui queste parti si differenziane le une dalle altre; e questo si può benissimo provare ripren-

dendo gli esempi antecedenti.

Il sistema planetarie dapprima irregolare nella forma e cen limiti indistinti presenta un progresse verso una ferma più definita. La sostanza largamente diffusa di mane in mano che andava concentrandesi ed inceminciò a prendere un movimento di rotazione, deve aver assunto la ferma d'uno sferoide appiattito, che divenne pei più sferice nei conterni e con superficie più distinta dallo spazio ambiente e con un processo centinue verso una struttura più definita. Cesì pure dal p.imitivo stato di fusione della terra, spiegabile solamente con l'ipotesi nebulare, il passaggio allo stato presente ha avuto luego attraverse a processi di carattere sempre più determinati, colle distinte configurazioni geografiche, colla distribuzione della acque e dei centinenti e

delle mentagne.

Tralasciando i corpi organici, nei quali la struttura generale, partendo dall'embrione acquistò una precisiene sempre crescente, e dalle varietà instabili indistinte sersero le specie distinte, troviamo nel campo sociale numerose prove di tale passaggie. Una tribù nemade di selvaggi senza dimora fissa e senza geverno è assai meno definita nella posizione relativa delle sue parti che una nazione; il pregresso avviene per successive distinzioni nei confini del territorie, nella separazione crescente fra le diverse classi seciali, fra governanti e gevernati. I prodotti svariati della civiltà, come l'arte. il linguaggio, la scienza presentano cambiamenti analoghi facilmente immaginabili; così dagli strumenti di silice, seoperti in depesiti geelogici recenti, passando per le armi dei nostri selvaggi, che rappresentano un pregresso censiderevele, venendo alle armi perfezionate delle nazieni edierne si neta un pregresse incessante verso la precisione.

Questo pregresso è il risultate di altri cambiamenti, peichè l'accrescimente nella distinzione accempagna sempre l'accrescimento nella consolidaziono generale e locale; cosicchè giungiamo ad un'idea più comprensiva dell'evoluzione che si potrà definire: un cambiamento da un'omogeneità indefinità ed incoerente ad una eterogeneità definita e coerente, accompagnante la dispersione

del moto e l'integrazione della materia.

Quantunque questa formola, che riunisce i tro aspetti sotto i quali possiamo considerare le trasformazioni di tutte le cose, ci dia di esse una rappresentazione simultanea e chiara, tuttavia non comprende ancora un elemento importante, la ridistribuzione dol moto; poichè le azioni ritmiche che hanno luogo in ogni aggregato devono differenziarsi ed integrarsi nello stesso tempo che si integra e si differenzia la struttura, bisogna quindi osservare le metamorfosi di moto trattenute che accompagnano l'evoluzione della relativa materia.

Ritornando alla massa contenuta nella nebulosa primitiva, si suppone assai verosimilmente elle essa aveva movimenti confusi, indeterminati senza precise distinzioni, aequistando poi eol volger del tempo dei movimenti nettamento eterogenei. Così pure sulla superficie terrestre mano mano che si raffreddava si dovette stabilire a poco a poco una regolare circolazione atmosferica dai poli all'equatore e dall'equatoro ai poli; quindi le vaste masse d'aria in movimento formarono i venti alisei ed altre correnti definito e continue, e questi moti da prima omogenei divonnero poi eterogenei col formarsi delle grandi isole e dei continenti. Negli organismi il progresso verso una distribuzione più integrata, più eterogenoa più definita del movimento trattenuto è quella che chiamiamo sviluppo delle funzioni; così considerando negli animali le funzioni degli organi esterni, dagli esseri microscopici, cho si mnovono nell'aequa merce le eiglia vibratili passando agli animali di forma più complessa, le funzioni vanno diventando più moltiformi e più distinte. Venendo da ultimo alle funzioni psichicho seorgiamo ehe i fenomeni subiettivamente conosciuti come cambiamenti di coscienza, sono obbiettivamente eccitazioni e scariche nervose che la scienza ora interpreta come modi di movimento.

Osservando anche come un fancinllo impara un linguaggio abbiamo la prova che i cambiamenti, i quali considerati dal punto di vista fisico sono processi nervosi, e dal punto di vista mentale sono processi di pensiero. diventano sempre più vari, definiti, eoerenti. Nell'evoluzione sociale gli esempi sono abbastanza noti: in principio la l'inzione militare non si differenzia dal resto, perchè nella società primitiva tutti gli nomini sono guerrieri; di mano in mano che questa si sviluppa. la funzione militare diviene più distinta; la sua importanza aumenta e le atfribuzioni si fanno più uniformi, più definite, più complesse; i movimenti delle migliaia di soldati si dividono e si suddividono, dando luogo ad altre funzioni più specializzate. Un simile processo si riscontra in tutte le funzioni sociali, nel governo. nel commercio, nella legislazione, eee.

L'interpretazione completa del fenomeno della evoluzione presentata nella sua forma sintetica più perfette sarà dunque: l'evoluzione è un'integrazione di materia, accompagnato da dispersione di moto: in cui la materia passa da una emogeneità indefinita, incocrente, a una eterogeneità, definita, coerente, mentre il moto trattenuto

subisee una trasformazione parallela.

#### IV.

L'evoluzione riposa su tre leggi essenziali:

1º L'instabilità dell'omogeneo: in ogni corpo l'omogeneità è una condizione d'equilibrio instabile, derivante dal fatto che le differenti parti d'un aggregato omogeneo qualunque sono necessariamente esposte a l'azione di forze differenti. Così tutte le orbite, tanto dei pianeti che dei satelliti sono più o meno eccentriche, e se fossero dei circoli perfetti, diventerebbero ben presto ellittiche; la solidificazione della superficie terrestre, la struttura delle piante, degli animali, gli stati di coscienza, gli aggregati sociali dinostrano la medesima tendenza a passare dall'omogeneità all'eterogeneità sotto l'azione di diversi sistemi di forze.

2º La moltiplicazione degli effetti; una forza incidente che affetta una massa già eterogenea, ne affetta differentemente le parti; e ciascuno di questi cangiamenti produce cambiamenti sempre maggiori a misura che l'aggregato diventa più eterogeneo. Uno spavento improvviso può eccitare l'azione del cnore, un afflusso di sangue al cervello, e, se il sistema nervoso è debole, anche una malattia con un seguito di sintomi complicati; la locomotiva ha dato origine a tutto il nostro sistema ferroviario, mutando la faccia del mondo, il corso degli affari, le abitudini sociali, cee.

3º La segregazione, processo che tende costantemente a separare le unità che differiscono tra di loro ed a riunire quelle che si rassomigliano, contribuendo così a rendere più vive e più delinito le differenze risultanti da altre cause. Nei depositi geologici si vede che frammenti, misti diversi di volume e di peso, sotto l'azione della terra e dell'acqua sono separati e poi riuniti in grappi di frammenti relativamente simili; altri esempi si possono avere nella divisione delle coste, nelle associazioni filantropiche, scientifiche o artistiche.

nei partiti religiosi, politici, economici, ecc.

Tutti questi cambiamenti, che subisce un aggregato in evoluzione, tendono naturalmente ad uno scopo, cioè all'equilibrio tra le forze alle quali le parti dell'aggregato sono esposte e le forze ehe queste parti loro oppongono. In tutte le fasi dell'evoluziono le cose tendono continuamente a prendere e a conservare l'equilibrio mobile, che si produce in un aggregato animato da moti composti, formando uno stato transitorio ehe conduee all'equilibrio completo. Il principio dell'equilibrio si può osservare nei cambiamenti presentati dal sistema solare dove in cansa della perdita continua di movimento e della integrazione definitiva delle varie parti che compongono il sistema, si ha una tendenza all'equilibrio completo, nella forma sferica della terra, nei corpi viventi, nei fenomeni psiehici ed infine nelle società, nelle quali il processo d'equilibrio si vede nella relazione fra il numero della popolazione e i mezzi di sussistenza, nello stabilirsi di istituzioni governative cho diventa completo quando queste istituzioni armo-

nizzano eoi desideri dei governati.

l'oieliè l'equilibrio procede dunquo verso una acquiesecnza completa, pare elie noi avanziamo continuamente verso uno stato di morte universale, giungondo eosì allo stadio ultimo dell'evoluziono, al quale succede la dissoluziono, la disintegrazione dell'aggregato ch'abbia ragginnto il termine ultimo dello suo trasformazioni e si trovi esposto a tutte le azioni dell'ambiente. Ad una società in dissoluzione è avvonuta una cessazione di quei movimenti coordinati cho essa prosentava nello armi, nelle industric, nel commercio; lo unità agiscono per conto proprio o sostituiseono il moto dello masse. Segni d'una futura dissoluzione si notano ancho nel sistema planetario; secondo il calcolo di aleuni scienziati la perdita del caloro del solo sarobbo enorme, solo nci tempi storiei sarebbo avvennta una diminuziono di tomperatura di più cho 10.000 gradi; il compenso è prodotto, come pensa Roberto Mayer, da una sterminata quantità di meteoriti o di stello eadonti elio precipitano continuamento sul sole. Col creseere della potenza attrattiva di esso i pianeti precipiteranno pure sul sole, sviluppando una grande quantità di calore; solo quando l'ultimo pianeta sarà eongiunto eol corpo centrale, andrà incontro alla morte, non avendo alcuna possibilità di aver compensato la perdita di calore, Forse allora incomincierà una nuova era, durante la quale potranno aver luogo altre evoluzioni successive, sempre simili nei principii, non mai le stesso nei loro risultati concreti.

#### V.

« La evoluzione ha qualcho eosa di più alto a cui mirare cho non quella di essere eonsiderata, come pare che quasi facciano i suoi aderenti, una cutità sussistente ed operante; essa è un simbolo verbale d'una sintesi complessa di fatti e di studi; essa è per una parto metodo e per l'altra i risultati ottenuti con detto metodo. Una sintesi grandiosa ed unitaria è possibile,

però non nell'oggi, ma ad ogni modo questa dovrá essere elastica, malleabile, adattabilo nella sua universalità alla singolarità. (1) » Queste giustissimo parole d'un giovane e valento sociologo rispondono assai beue a molto obbiczioni sollevato dagli avversari e anche da propugnatori della teoria dell'evoluzione. Lo Speneer, per quanto possa con molta ragione esser chiamato l'Aristotile del secolo decimonono, non deve tuttavia in nessun modo e per l'avveniro della scienza essere il ereatore d'un nuovo aristotelismo, cioè di un sistema limitato entro rigorosi eonfini, oltre i quali non si può andare, pena la scomunica; l'infallibilità, per fortuna, non è più un dogma riconosciuto. Specialmente in questi tempi, nei quali tutti i prodotti dello spirito umano vengono sottoposti ad un rigoroso esame critico, una coucezione dell'universo così vasta e profonda, eome è appunto quolla presentataci dal grande filosofo ingleso non poteva sfuggire al destino comune. Infatti una reazione critica contro l'evoluzionismo incomincia a sorger qua e là nel mondo filosofico, reazione veramente benefica in quanto serve a tener lungi lo esagerazioni, a spiegar i punti oseuri, ad ampliare e a afforzare le parti deboli, eosiceliè la dottrina generale, non può che uscirne migliorata. Finora l'evoluzionismo è il sistema filosofico che soddisfa più completamente alle esigenze dello spirito, perchè il numero e l'eccellenza dei fatti sui quali è fondato sono grandissimi; e se, eome diee il De Roberty (2) « è tempo di mettere un po' d'aequa nel viuo che inebria gli evoluzionisti » è innegabile però eho il fondo della teoria rimarrà ancora per molto tempo immutabile e elie il metodo usato ha già prodotto meravigliosi frutti, rinnovando, si può dire, quasi tutto le scienze e spingendo febbrilmente lo spirito di ricerca, con una tale intensità, quale non si trova in altra epoca della storia del pensiero umano. Basterebbo pensare allo svihippo preso delle seienze biologiche e sociali dopo la pubblicazione dell'Origine delle

M. Morasso, L'evoluzione del diritto. Roux. Torino 93, p. 6-7.
 De Roberty. Op. cit. p. 21.

specie di Carlo Darwin e l'opera filosofica dello Spencer per rimanero, vorrei quasi dire, sorpresi dal grandioso procedere del pensiero umano. L'evoluzione sociale continna l'evoluzione biologica ed ambedue hanno per risultante un'accelerazione della vita mentale. Un cervello greggio e pesante è chinso ad ogni idea nnova ed oppon quindi una resistenza assai forte all'azione dell'ambiente. Per l'eliminazione dei più stupidi e per l'esercizio i cervelli divengono più agili ed oppongono una resistenza sempre meno forte alle idee esterne; la prova è che la scienza ha compinto maggior progresso da mezzo secolo in qua che dopo Talete di Mileto. (1)

<sup>(1)</sup> Novicow. Le lulles entre societés, p. 190, F. Alcan 1890.

### CAPITOLO TERZO

## Evoluzione cosmica.

Il fondamento principale dell'evoluzione cosmica lo Spencer lo trovò nello celebri teorie di Kant e di Laplace, i quali, evidentemente all'insaputa l'uno dell'altro, svilupparono idee simili basandosi anche sopra argomenti simili. L'ipotesi della nebulosa potè avere di poi nuovi argomenti dalle numerose scoperte astronomicho fatte, come quelle di Urano e Nettuno o della schiera degli asteroidi, che hanno tutti un movimento da occidente verso oriente, e la invenzione del metodo che rese possibile sottoporre all'analisi chimica la materia del sole e delle stelle fisse, situate ad enorme distanza, merito imperituro di Bunsen e di Kirchhoff.

È notissima la teoria di Laplaeo: la materia, ora concentrata sotto la forma del sistema solaro costituiva dapprima un vasto sferoide, un'unica massa, la quale in causa della sua straordinaria temperatura era allo stato gasoso e si estendeva al di là dell'orbita di Nettuno. Mano mano cho essa si contraeva, ereseeva la velocità di rotazione, riducendosi al volume attuale del sistema solare; intanto gli strati superficiali della massa

gasosa roteante si raffreddarono più rapidamente, condensandosi maggiormente e separandosi dal corpo principale in forma di anelli, che si spezzarono e formarono i pianeti, mentre la massa centrale costituiva il sole. I fatti si aecordano eon questa teoria, non troppo bene accolta in sul principio del suo apparire, e che ora aecoglie l'approvazione della grandissima maggioranza degli scienziati, specialmente dopo che l'ipotesi, eosì genialmente cestruita da Kant, fu applicata quaranta anni dopo dal Laplace, che la restrinse però al sistema solare. I dati da eni fu dedotta la teoria consistono in una serie di proprietà comuni ai pianeti ed ai satelliti; tutti i pianeti ruotano intorno al proprio asse e intorno al sole da occidente verso oriente, nella medesima direzione in eni anche il sole ruota intorno al proprio asse; i satelliti si mnovono nello stesso senso dei pianeti; le orbite sono poco eccentriche, leggermente inclinate l'una sull'altra e sul piano equatoriale del sole. Un altro indizio favorevole all' ipotesi succennata è che i pianeti più densi sono quelli più vicini al sole, appunto perchè la massa intiera contraendosi acquistava una densità maggiore e gli anelli staccatisi successivamento erano gradatamente più densi e formarono dei pianeti di un peso specifico di più in più considerevole.

Altra prova importantissima si ritrova nell'analisi spettrale, che permise di riscontrare nel sole, fino ad ora, più che metà dei corpi semplici tellurici, come ossigeno, idrogeno, azoto, zolfo, silicio, magnesio, ferro, ecc.; da eiò si può constatare che gli elementi chimici della terra si trovano nel sole e anche nelle lontane stelle fisse; e si potrebbe quindi ritenere, per lo meno, assai probabile che le stelle fisse, compresovi il sole, debbano la loro esistenza individuale alla divisione d'una immensa nebulosa cosmica. Coll'ipotesi della nebulosa i fenomeni principali del sistema solare, e del ciclo in generale, vengono spiegati; mentre al contrario la cosmogonia comune non presenta un solo fatto in sostegno delle proprie affermazioni ed è contraddetta da tutte le nozioni positive che noi abbiamo intorno alla natura. Quella si accorda inoltre nelle

lince generali colle leggi dell'evoluzione. Questo è dimostrato chiaramente dal passaggio del sistema solare da uno stato incoerente largamente diffuso ad uno stato coerente consolidato; inoltre ogni pianeta passando per le diverse fasi di anello nebulare, di sferoide gasoso, di sferoide liquido e di sferoido esternamento solidificato, ha riprodotto i tratti essonziali dei cambiamenti della massa totalo del sistema. La varietà crescente di struttura e il progresso verso un struttura sempre più definita è pure evidente. La nebulosa dapprima irregolare di forma e con limiti indistinti, colla concentrazione e coll'anmento del moto, dovette assumere la forma d'uno s'eroido appiattito, più distinto nei suoi eontorni, le parti costituenti del quale incominciarono poi a girare in piani sempre più vieini e quasi coincidenti; e così il piano di rotazione diventava gradatamente definito. Il passaggio dall'indistinto al distinto si ripete nell'evoluzione dei pianeti e dei satelliti: uno sferoide gasoso è meno definitamente limitato d'uno sferoide liquido, essendo sottoposto a più estese e più rapide ondulazioni nella superficie e a deformazioni più grandi; così puro uno sferoide liquido è meno definito d'uno sferoide solido. La storia della terra, come abbiamo già osservato, e, assai verosimilmente, degli altri pianeti, conferma le leggi generali dell'evoluzione, secondo le provo forniteei in grande copia dalla geologia, le quali ci dimostrano che lo stato attuale della superficio terrestre è il prodotto d'uno sviluppo progressivo operato da canso che tuttora vediamo agire.

Così lo Speneer riattacea l'ipotesi della nebulosa alla teoria d'evoluzione, la quale spiega in modo assai più soddisfacente, che non l'ipotesi della ereazione, tutti gli svariatissimi fenomeni che vediamo svolgersi nel sistema planetario. Idee simili espone il nostro massimo pensatore vivente, Roberto Ardigò, nel suo volume intitolato: La formazione naturale nel fatto del sistema solare, dove tende a dimostrare che dal primo all'ultimo momento dell'evoluzione l'ornativa il sistema nostro presenta una serie di fasi, ciascuna delle quali è un distinto verso la precedente, ed un indistinto verso

la seguente; e questa ha la sua ragione immediata nella distinzione stessa che si è operata in quella che la precedeva. Il sistema solare poi come ha avuto un principio naturale, avrà pure una fine naturale, poichè ogni distinto deve presto tornare nell'indistinto, oppure come direbbe lo Spencer, un aggregato, raggiunto quell'equilibrio che è il termine dalle sue trasformazioni, entra nel processe inverso della disseluzione.

## CAPITOLO QUARTO

## Evoluzione organica.

I.

I fenomeni biologiei hanno una parte importante nel vasto organismo del sistema spenceriano, poichè è appunto nel dominio della vita che le leggi generali dell'evoluzione, esposte nei Primi principii, hanno trovato una constatazione chiara ed evidente prima ehe in ogni altro campo. Colla teoria trasformistica, formulata così mirabilmente da Carlo Roberto Darwin (1859) e accolta da principio eon grande diffidenza nel mondo scientifico, fuori qualche eecezione, la biologia ha potuto acquistare un fondamento solidissimo ed uno sviluppo insperato, diventando l'evoluzione degli esseri organizzati, che ci spiega per via meccanica l'origine delle forme organiche: tutte le specie di animali e di piante, che hanno vissuto sulla terra o che ci vivono ancora, discendono da una sola o da poche forme-stipiti semplicissime, e per graduali o lente modificazioni. Il principio evolutivo venne poi esteso a tutti i diversi rami della scienza universale, mentre però col diffondersi la dottrina subiva modificazioni e correzioni.

Nei Principii di biologia lo Spencer traccia lo svilnppo della vita valendosi di fatti in gran parte conosciuti o di indicazioni fornitegli da altri scienziati; ma i fatti sono con tal rigore logico riattaccati alle leggi dell'evoluzione, che l'originalità della sintesi com-

plessiva finisee per essere davvero mirabile. Anzitutto che cosa è la vita? dopo di aver stabilito che per la composizione chimica degli elementi che la costituiscono per una facilità estrema a ricevere l'azione delle forze esteriori, per un'attitudine non meno grande a reagire sull'unione di queste forze, la materia organica si presta benissimo alle redistribuzioni, ehe sono la base della teoria, lo Spencer dice che la definizione più larga e più completa della vita sarà: « l'adattamento continuo delle relazioni interne alle relazioni esterne » e più complesso sarà quindi il grado di corrispondenza fra le relazioni interne e le esterne, più elevato sarà pure il grado della vita. Intorno all'origine dei corpi organiei, dove la vita appare, abbiamo due ipotesi principali: l'ipetesi della creazione speciale e quella più recente dell'evoluzione; le numerose specie di organismi, che hanno esistito od esisteno attualmente sono state create di tempo in tempo separatamente, oppure sono sorte per gradi insensibili sotto l'influenza delle forze che tuttora noi stessi vediamo agire? La prima ipotesi, che conta molti anni di vita, presenta subito delle gravissime obbiezioni, che da sole basterebbero a farla respingere; anche quando nessun'altra vi si potesse sostituire. Appartiene ad una serie di credenze, che il progresso assidne della scienza ha distrutto una dopo l'altra, e si può dire sia il solo avanzo sopravvissuto nella mente degli spiriti colti; e quindi eome vediamo ogni giorno svanire a poco a poco la concezione antropomorfica della causa sconosciuta dei fenomeni, dovrà presto o tardi scomparire anche questa eredenza tramandataci dalle antiche cosmogonie, segnatamente dall'ebraica. Non si ha alenna prova nè interna nè esterna che renda almeno probabile la creazione speciale; nessun fatto è in suo favore e non possiamo neppure formarceno un' idea concreta e definita. Un organismo nuovo è formato dal nulla? in caso affermativo si impone una creazione di materia, che sappiamo essere inconcepibile; oppuro è stato prodetto da materia preesistente, e allora si affaccia la questione: eome un tale agginstamento la avuto luogo? È una

ipotesi buona soltanto a mascherare la nostra iguoranza, e che trova ad ogni piè sospinto difficoltà e ostacoli insormontabili. Per esempio, il corpo umano alberga un grandissimo numero di parassiti interni ed esterni; alcuni sono particolari all'uomo, e molti producono in lui grandi sofferenze ed anche la morte. Diremo noi che l'uomo è stato creato per dar ricettacolo a tutti quei parassiti, oppure che questi sono stati creati per tormentare l'uomo? L'una o l'altra di queste alternative dev'essero scelta da chi pretende che tutte le specie di organismi sono state create separatamente da un creatore; o sono ambedue incompatibili colla concesione d'una bontà snprema.

L'ipotesi dell'evoluzione, venuta molto più tardi, al contrario fa parte d'una famiglia di credenze, che va occupando un campo sempre più vasto nell'epoca nostra, che è certamento la più illuminata di tutte le età trascorse; è appoggiata su prove numeroso e positive e nello stesso tempo soddisfa alle esigenze dello spirito umano, che può formarsene un concetto definito, rispondendo vittoriosamente alla serio di obbiezioni che si oppongono alla teoria della creazione. Vodiamo su quali ordini di fatti si fondì l'ipotesi della evoluzione.

#### П.

Carlo Darwin ha trovato nelle relazioni esistenti nelle classi e sottoclassi delle lingue alcune prove in appoggio alla sua tooria della discendenza: in Inghilterra tra dialetti di contee vicine il contrasto è minimo, aumenta tra le contee del nord e quelle del sud, quantunque siano così simili da formare una sola lingua; i vari idiomi dell' Europa scandinava, compreso l' inglese, presentano una divergenza ancora più grande, pur avendo certi caratteri comuni che li distinguono da quelli del sud dell' Europa. Infine le lingue del nord e del sud del continento antico, col latino e col greco hanno tuttavia dei tratti comuni, che, malgrado le grandi lacune, lo uniscono per formare la grande

classe delle lingue ariane, radicalmente distinta da quella delle lingue parlate in altri continenti.

Le grandi differenze non possono mascherare i caratteri generali eomuni, che provano appunto la comunanza fondamentale d'organizzazione; i maggiori contrasti si notano fra i maggiori gruppi, precisamente come ha luogo anehe negli organismi; mentre nello stesso tempo si nota nna transiziono graduale fra i diversi gruppi e sotto gruppi e appare da ultimo in modo chiarissimo in tutti gli organismi la unità nella multiformità. La evoluzione sola, fino ad ora, può spiegarei tutto questa e le altre spiegazioni sono inamissibili, rimanendo sempre ferme le parole di Darwin (Origine delle specie): « la prossimità della fonte genealogiea, sola causa conoseiuta delle rassomiglianze fra gli esseri organizzati, è il legame, in parte eoperto, delle modificazioni più o meno considerabili, che ci è in parte rivelato dalle nostre classificazioni » e questa cansa conosciuta di similarità, unita alla causa conosciuta di divergenza, che troviamo nell'infinenza delle condizioni, ci dà la chiave delle rassomiglianzo oscurate da numerosissime differenze, delle quali non si saprebbe dare una sufficiente interprotazione.

Oltre elle nella classificazione, le prove abbondano puro nell'embriologia. Baer ha scoperto che nei primi periodi dell'esistenza, tutti gli organismi si rassomigliano nel maggior numero dei caratteri e che ad ogni epoca successiva l'organismo acquista dei caratteri che distinguono l'embrione in via di sviluppo dai gruppi di embrioni, ai quai prima rassomigliava, finche la classe delle forme similari è ridotta alla specie a eni quello appartiene. Ad esempio, l'embriono dell' nomo, primitivamente simile a tutti gli altri, si differenzia tosto dagli embrioni vegetali, poi da quelli invertebrati e prendo quindi i caratteri dei mammiferi, poi dei mammiferi placentati, e da ultimo i caratteri dell'uomo. È una legge ehe impliea la legge d'evoluzione; che cosa vogliono dire infatti queste rassomiglianzo temporanee e di più in più ristrette se non una parentela primordiale e una differenzazione progressiva di tutti

gli organismi? la subordinazione delle specie, dei generi, degli ordini e delle classi non è se non un risultato della comunità primitiva della natura, della divergenza o ridivergenza continna degli embrioni. Altri fatti meno importanti presentatici dall'embriologia non sono razionalmente spiegalili, che per mezzo della teoria dello sviluppo progressivo, e con nessun'altra dottrina; come ad esempio le sostituzioni, lo soppressioni d'organi, e l'esistenza di organi superflui; così se noi consideriamo un mammifero come un prodotto dell'evoluzione e non un atto di creazioni speciali, si potrà comprendere come per l'influenza dell'umbiente, per l'eredità che possa avere durante il suo sviluppo embrionale degli organi temporanei, che esistevano presso i lontani antenati allo stato permanente.

Passando alla morfologia, gli organismi d'uno stesso gruppo allo stato adulto eostruito sopra un piano comune presuppongono l'evoluzione: presso gli insetti, di cui le varietà sono immerosissime, libellule, coecinelle, farfalle, pulci, ecc., hanno un carattere comune: originalmente hanno tutti venti segmenti variamente disposti; non è certo per caso che esistono questi venti segmenti presso centinaia di migliaia di specie. Un talo fatto unito ad un gran numero di altri fatti morfologici non possono avere una spiegaziono soddisfacente cho dalla ipotesi dell'evoluzione: se le forme organicho sono sorte da tronchi comuni per divergenze o ridivergenzo perpetue, se hanno continuato ad ereditare più o meno chiaramente dei caratteri di razze antiche, ne risulta naturalmente che si troverà una struttura fondamentalo comuno presso quelle grandi riunioni di creature che si sono modificate per adattarsi ai loro modi rispettivi di vita, tralasciando le omologio tra i differenti organi d'uno stesso organismo, come petali, sepali, stami, pistilli in un fiore qualunque, non spiegabili eolle creazioni separate; anche la presenza di organi rudimentali e senza utilità, presso alcuni esseri, omologhi d'organi sviluppati ed ntili in esseri vicini si spiega colla formazione evolutiva degli organismi, come dice appunto Darwin (Teoria delle specie): « Sembra chiarissimo che le ali sono state fatte per volare, eppure in molti insetti scorgiamo delle ali così ridotto che sono incapaci di servire al volo, oppure sono ripiegate sotto clitri fortemento riunite insieme.

La dottrina teleologica qui non spiegherebbe nulla; mentre altre prove si possono riscontrare nella distribuzione delle specie nello spazio e nel tempo; si trovano così su territori sottomessi a condizioni simili, e a volte assai vicini, delle faune affatto differenti o si trovano invece sopra territori molto lontani e differenti pel suolo o pel elima delle fauno similissime; è chiaro da questi pochi fatti che l'adattamento degli organismi ai diversi ambienti non possa essere predestinato. Ogni specie d'organismi tende ad allargare la sua sfera d'esistenza, ad invadere nuove regioni: e se discendono tutti da una forma primordiale, hanno dovuto certo adattarsi ai nuovi ambienti e subire quindi delle modificazioni di struttura prodotta direttamente o indirettamente dalle condizioni mutate. Allora l'apparizione o la disposizione delle specie che gli archivi della geologia ci attestano, come anche le relazioni fra i gruppi di specio succedutesi dai tempi primitivi lino ai nostri giorni cessa d'essere inesplicabile.

#### Ш.

Le teorie intorno allo sviluppo degli organismi, messe innanzi da alcuni precursori como Maillet, Erasmo Darwin, Lamarck segnano già per i tempi un grande progresso; così Erasmo Darwin in dieci pagine non solo indica in poche parole numerose classi di fatti che appoggiano l'ipotesi cho l'evoluzione, ma contribuisce a chiarirne l'operazione.

Anche la teoria di Lamarck contiene una verità fondamentale, cho si accorda fino ad un certo punto coi fatti. Ma ad ogni modo non si può in realtà spicgare ancora il processo d'evoluzione degli organismi

se non lo si avvieina al processo dell'evoluzione in generale. I fattori di quella sono di due specie esterni ed interni. I cangiamenti astronomici, geologici e metereologici, sempre in progresso e sempre combinati in maniere nnove e più complicate, ci offrono un sistema di fattori inorganici dei quali gli organismi subiscono continuamente l'influenza.

Ogni specie di pianta o di animali passa quasi senza posa in un nuovo ambiente e subisce sempre un cambiamento delle sue relazioni colle circostanze esterne.

Così, mentro durante lunghi periodi ogni regione della superficio terrestre anmenta in eterogeneità, come abbiamo già osservato, le piante e gli animali di ogni specie sono sottomesse, per queste alterazioni della crosta della terra, a serio diverse di forze incidenti. Le specie animali agiseono inoltre le une sulle altre; i vegetali e gli animali di ogni località sono così strettamente collegati, che ogni modificazione considerevole che subisee una specie, agisce per via indiretta sopra un grau numero di altre specie, e finisce per cambiare in una certa misura, l'ambiente di quasi tutte le altre. Se, per esempio, una specie vegetale subisce un mutamento, gli animali che se ne cibano, ne risentono — e l'effetto si riperenote da lungi, mescolandosi ad altri effetti, eostituendo così una fonte inesnaribile di altri cambiamenti.

Oltre che dalle forze esterne, alle quali tutti gli organismi sono sottoposti, il passaggio dall'omogeneo all'eterogeneo è puro favorito dalle modilicazioni che quelle forze provocano negli organismi. L'instabilità estrema della materia organiea, per cui ogni aggregato di individui che nascono da un tronco comune è esposto a perdere la sua uniformità primitiva e a prondore una multiformità più complessa, diventa un potente ansiliario delle unioni esteriori e fa aumentare di continno l'eterogeneità interna; in questo modo le relazioni fra gli elementi soggetti alle forze forze incidenti e queste stesse forzo diventano sempre minnerose e complicate insieme colle cause generali di variazione, producendosi così simultaneamente una

cterogeneità crescente nella struttura degli individui in quella della specie e della fanna edella flora ter-

restre. Infine ogni nuova forza che agisec sopra un aggregato, il quale trovisi in equilibrio, produce due effetti: o turba completamente l'equilibrio mobilo, oppure lo altera senza distruggerlo, e l'attuazione finisce per stabilire un nuovo equilibrio mobile. Per conseguenza gli organismi non avranno che due alternative: la morte, oppure la ricostituzione della bilaneia fisiologica; eodesto equilibrio può essere diretto e indiretto, secondo gli effetti prodotti dalla nuova forza incidente. Questa può suscitare immediatamente qualche forza antagonista o un cambiamento concomitante di struttura, producendo quello che si chiama adattamento. Così si osserva presso gli animali che un mutamento esterno genera qualche mutamento eostante e ripetuto dalla funzione; il colore della pelle è più bruna o più chiara secondo che è esposta più o mono alla luce del sole, come pure l'uso e il non uso degli organi di movimouto e di presa eagionano aumento o diminuzione del volume.

L'equilibrio indiretto si ha quando la nuova forza si trova controbilanciata da qualche altro cambiamento di funzione e di struttura prodotta in una nuova ma-

niera.

Grazio alla selezione naturale, così stupendamente deseritta da Carlo Darwin, grazie alla eonservazione nelle generazioni successive degli organismi, l'equilibrio mobile dei quali si trova meno in disaccordo colle circostanze esterne, si produce alla fine un equilibrio modificato completamente in armonia colle condizioni. En il primo Darwin ad accorgersi che la sopravvivenza dei più adatti può produrre l'adattamento fra gli organismi e l'ambiente e che è una causa, sempre in azione, della divergenza fra le faune organiche: si può osservarne il risultato nello sviluppo negli animali di diverse strutture, che non sono state influenzate dal compimento delle funzioni. Così la conchiglia spessa d'un mollusco si spiega non come risultante dalla

reazione diretta dall'organismo contro le azioni esterne, alle quali è esposto; ma come il risultato della sopravvivenza, generazione per generazione, di individui, protetti contro i loro nemici da tegumenti più duri.

In conclusione i fenomeni della vita organica si conformano alle leggi universali della ridistribuzione della materia e del movimento, tanto nella storia degli individui, quanto nella storia delle specio e in quella degli aggregati che esse formano: I cambiamenti astronomici, geologici, meteorologici hanno modificato incessantemente l'ambiente degli organismi; i quali a misura che divenivano più numerosi e più elevati nel loro genere hanno modificato il loro ambiente con una intervenzione scambievole. I cambiamenti interni progressivi, prodotti da cambiamenti esterni continui, obbediscono alla legge universale dell'instabilità dell'omogeneo. Le forze incidenti hanno pure reso nocessaria negli organismi la loro differenziazione e aggregati di individui hanno dovuto passare gradatamente allo stato di varietà, specie, generi e classi.

Notiamo ancora che la moltiplicazione dogli effetti la aiutato il passaggio da uno stato più omogeneo ad uno più eterogeneo. Ciò che infine si chiama adattamento è, tradotto in termini di meecanica, equilibrazione diretta; e la selezione naturale darwiniana è un' equilibraziono indiretta; da ultimo bisogna osservare che tutte le azioni specificate come successive, sono in realtà simultanee; e bisogna concepirle così se si vuole ben comprendero l'evoluzione organica.

Ora le dottrine biologiche, e Carlo Darwin diede loro un primo e potente fondamento positivo, sono di molto progredite, il darwinismo trionfa in tutti i rami dello scibile, penetra nelle coscienze, sostituisce alle vecchie affermazioni dogmatiche un concetto scientifico e positivo della vita, cangia la direzione della storia e dell'arte, modifica le idee e i sentimenti. E per l'avvenire il darwinismo, modificandosi e perfezionandosi anch' esso, como tutte le altre concezioni sintetiche dello spirito umano si prepara a produrre altro profonde trasformazioni in tutti i rami della svariata at-

tività meutale: nella scienza come nei costumi, nelle leggi come negli avvenimenti storici, nelle nozioni dei fenomeni naturali come nelle credenze, come anche nelle aspirazioni dell'umanità verso i suoi incluttabili progressi futuri. (1).

<sup>(1)</sup> Enrico Morselli. — L'uomo, secondo la teoria dell'evoluzione — pagina 69, Torino, 1888.

## CAPITOLO QUINTO.

## L'evoluzione mentale.

I.

La genesi e lo sviluppo della vita psieologica, quali ci vengono presentate dallo Spencer nei suoi « Principi di psicologia » sono un mirabile tentativo di storia scientifica dell'evoluzione mentale, che la rompe coi vieti metodi di ricerca, ai quali la psicologia deve appunto la insufficienza del suo sviluppo. Lasciate in disparte come inutili le questioni o le ricerelle metafisiehe, quale è quella intorno alla sostanza dello spirito, si restringe ad osservare ed a studiare esclusivamente i fenomeni, mostrando come le forme più complesse della coscicuza hanno dovuto nascerc e svi-Inpparsi gradatamente dalle più umili e che quindi la vita mentale è sorta, attraverso a continue trasformazioni, dalla vita fisiologica; cosicehè tra i fatti psicologici e quelli fisiologici non vi è una linea netta di divisione, ma solo una differenza di grado.

Se la dottrina dell'evoluzione è vera, ne risulta necessariamente che lo spirito non possa essere compreso che per la sua evoluzione; se gli animali più elevati hanno avuto la loro organizzazione ben integrata, ben definita ed eterogenea per modificazioni accumulate durante un passato senza limiti; se il sistema nervoso sviluppato di questi animali ha raggiunto solo a poco a poco la sua struttura odierna e le sue funzioni complesse, quali ora osserviamo, ne segue ehe le forme più alte della coseienza, correlative di quello strutture e funzioni complesse, hanno dovuto nascere per gradi. In questo campo, come in tutta la seienza contemporanea, predomina l'idea di sviluppo, di evoluzione, neeessaria per eomprendere i fenomeni dello spirito in

tutta la loro estensione.

I fatti adunque ehe più rassomigliano ai mentali sono quelli della vita del eorpo, queste dne elassi di fenomeni sono fra di loro intimamente collegato e hanno comune qualche principio generale, cioè che la vita è l'adattamento continuo dei rapporti interni agli esterni, cresciuti in quantità, estensione, specialità e complessità. L'eosì eome la vita più elevata si trova negli ambienti più complessi, la vita più bassa si riscontra in ambienti d'una semplieità singolare; l'essero vivente. sia esso albero, infusorio, nomo non può sussistere se non vi è armonia, eorrispondenza fra il suo organismo e le condizioni circostanti; se alla vita fisica poi si agginnge la psiehica, l'adattamento diventerà più complesso.

Auzitutto la eorrispondenza fra l'animale o l'ambiente nella sua forma più semplice è diretta ed omogenea, come nel caso della gregarina, di cui la vita si compone quasi interamente di un piccolo numero di azioni simultanee in relazione colle proprietà coesistenti dell'ambiente eircostante; è un animale a cellula unica elie abita negli intestini di certi insetti, bagnato da un fluido untritivo ehe si assimila e viene mantennto ad una temperatura quasi eostante; qui i cambiamenti, elle sono poehi, non avvengono elle in

rapporto ad un ambiente quasi omogeneo.

Alquanto più in su vi è la eorrispondenza diretta. ma eterogenea, nella quale però è necessario che le sostanze da assimilarsi vengano in contatto eon l'organismo; lo zoofita manifesta solo aleuni cambiamenti speciali che corrispondono ai cambiamenti speeiali dell'ambiente, con assoluta assenza dei rap-porti esterni lontani. Le forme d'una natura più elevata sono infatti caratterizzate da una corrispondenza tra relazioni interne ed esterne lontane; questo processo è parallelo allo sviluppo dell'odorato, dell'udito, della vista e delle facoltà più alte. L'attitudine a sentire degli odori, dei suoni e dei colori esee per gradi insensibili da quella irritabilità primordiale di cui il tessuto animale è quasi universalmente dotato; cosiehè l'antiea asserzione di Democrito elle tutti i sensi derivano da modificazioni del tatto si trova confermato dai risultati della scienza moderna. Quindi la vita organica, l'eterogeneità di funzioni e di struttura eseono da un'omogeneità originale, di cui le traccie non sono intieramente perdute; e vi è ragione di credere che tutte le forme di sensibilità agli stimoli esterni non sieno da principio ehe modificazioni prodotte in origine da questi stimoli sul doppio processo d'assimilazione e d'ossidazione che costituisee la vita primordiale.

Seguendo l'evoluzione dell'odorato sugli animali acquatici, fino all'alto grado di perfezione manifestato dagli animali terrestri, ehe cacciano fiutando, vedremo cho uno degli aspetti sotto i quali ei si offre il progresso della vita è un aumento nella distanza, a cui rapporti interni ed esterni possono essere adottati. Così presso i soofiti abbiamo una forma incipiente del senso della vista in tutto il tessuto; l'occhio rudimentale, che, come quello dei planetari, consiste in un piccolo numero di grani eolorati posti sotto il tegumento, può eonsiderarsi eome una parte più irritabile delle rimanenti all'azione della luce, e questo costituisee già un progresso nello spazio; risalendo ai mollusehi, ai vertebrati e agli animali più complessi troviamo un apparecehio visivo sempre più perfetto e una distanza crescente nell'estensione della corrispondenza; l'uno per l'uso di mezzi indiretti sa adattare rapporti interni ed esterni, ehe sono immensamente più lontani di quelli conosciuti dagli esseri inferiori; basta pensare per un momento ai progressi enormi della scienza astronomica e specialmente all'ultima scoperta per convincersene tosto.

Parallela a quest'ultima è la corrispondenza nel tempo la quale implica pure un accrescimento nella quantità della vita e ne rende possibile una maggiore continuità, quantunque esista solo in uno stato iniziale

negli animali superiori.

Per le tribù umane, senza abitazione stabile, viventi di cacciagione e di rapina, un anno è il più lungo periodo eni possono adattare la loro condotta, dimostrando così un'imprevidenza grandissima. Tribù più progredito dànno prova di adattamenti a periodi sempre più lunghi con la costruziono di capanno, allevamento di animali; e eosì avanzandosi verso uno stadio più elevato di civiltà gli nomini mirano a scopi sempre più lontani coll'agricoltura, coll'educazione dei propri figli, eolla eostruziono delle ease, lottando per la riceliezza o per la gloria. Da ultimo col progresso della seienza vediamo che l' nomo incomincia collo sequenze del giorno e della notte, poi dei mesi, dei eicli annuali del sole, dei periodi più lunghi dei pianeti superiori, fino al punto in cui l'astronomia moderna, determina il lungo intervallo, dopo il quale l'asso della terra oc-. enperà il medesimo punto sul cielo, e l'epoca appena concepibile nella quale si riprodurranno le perturbazioni planetaric.

L'evoluziono della vita è pure un progresso nella specialità tra relazioni interne ed esterne e consisto in ciò che l'organismo percopisce gradualmente differenze sempre più piccole per mezzo dei cinque sensi. Così nell'evoluzione della facoltà uditiva dal zoofita che contrae il corpo più o meno a seconda che viene più o meno violentemente urtato, fino all'nomo che colle dita può riconoseere gli oggetti per la loro differenza di grandezza e di forma, abbiamo una continua serie di gradazioni erescenti in specialità. Nello sviluppo dell'agricoltura, in quello dello arti, nella vita sociale tutta intera o specialmento nella scienza possiamo seorgere una lunga serie di corrispondenze crescenti mirabilmente in specialità; la scienza lungo tutto il suo sviluppo ha continuamente aumentato in precisione nei suoi risultati, come nell'astronomia, nella fisica, nella meceanica, diventando anche sempre più esatta nelle

sne previsioni.

Quasi esclusivamente presso gli uomini e quando la intelligenza è ben sviluppata abbiamo la corrispondenza ereseente in generalità che consiste nel scegliere non più delle differenze, ma delle rassomiglianze, procedendo dalle generalizzazioni più ristrette alle più estese. Il progresso della scienza si effettua appunto rinnendo molti fatti particolari in verità generali; l'aeereseimento in complessità richiede pure uno sviluppo delle faeoltà eonoscitive, quali si ritrovano solo presso le razze incivilite.

Mediante la ecordinazione delle corrispondenze fra l'essere e l'ambiente che percorrono tutti i gradi possibili dell'animale, ehe inseguito sfugge all'inseguitore fino alla scienza quantitativa che abbraccia i ranporti più precisi ed elementi assai complessi, si producono adattamenti più complicati e più speciali dell'organismo alle eircostanze esterne. Da ciò nasce l'integrazione delle corrispondenze, le quali si fondono l'una nell'altra in modo da non essere più separabili elie mediante l'analisi, producendo quella simultaneità apparente di pereezione, per la quale i contorni, le lnci, le ombre e tutte le particolarità di un oggetto visibile svegliano le idee di estensione tangibile, di resistenza, di struttura, alle quali l'esperienza le ha unite; l'atto di generalizzare è veramente un'integrazione di diverse eonoscenze separate, la loro riunione in una eonoscenza sempliee. Così vien dimostrato che tutti i fenomoni vitali sono direttamente o indirettamente in corrispondenza continua coi fenomeni dell'ambiente eireostante, e elle inoltre l'intelligenza non ha gradi distinti, non è formata di facoltà indipendenti; i fenomeni più elevati sono l'effetto d'nna eomplicazione uscita per gradi insensibili dagli elementi più sempliei. Il progresso di quello non è altro che il progresso delle corrispondenze fra l'organismo e l'ambiente in spazio, tempo, specialità, generalità, complessità; ed il vasto insieme di fenomeni eonsiderati separatamente, formano un'evoluzione, generale, continua, senza separazione; l'intelligenza in realtà non ha gradi distinti. Quindi le elassificazioni

dei vecelii psieologi non possono essere vere che superficialmente: istinto, ragione, percezione, memoria, sentimento, volontà non possono essere che gruppi convenzionali di corrispondenze, oppure delle divisioni subordinate fra le diverse operazioni che servono di strumento per effettuare le corrispondenze.

### П.

Le due grandi divisioni di fenomeni vitali appartenenti rispettivamente alla fisiologia e alla psicologia si distinguono in questo: che mentre i primi racchindono dei cambiamenti simultanei e successivi, gli altri presentono solo dei cambiamenti successivi, e sono rinniti sotto la forma d'una semplice serie.

Così la digestione, la eircolazione, la respirazione, e le altre funzioni fisiologiche si producono nel medesimo tempo e in una mutua dipendenza; mentre le azioni che costituiscono il pensiero si presentano non

nello stesso tempo, ma l'una dopo l'altra.

Però una distinzione assolnta fra la vita fisica e la psichica, non esiste, l'una è la continuazione dell'altra, e la distinzione si nota quando la vita ragginnge le sue forme più perfette. Infatti i cambiamenti che formano la sostanza della vita psichica sono dapprima gradualmente concentrati nella superficie dell'organismo, quiudi in certe regioni di codesta superficie, in segnito nelle parti più speciali che formano gli organi dei sensi più elevati; e infine, al più alto grado di perfezione, sono più o meno localizzati in piccoli centri; ciò dimostra come la vita psichica diviene distinta dalla fisica per la tendenza crescente dei suoi cambiamenti a costituire una serie sempre più completa nuano mano che l'intelligenza progredisce.

Una serie continua di cambiamenti essendo dunque il soggetto e la materia della psicologia, scopo di questa sarà di determinarne la legge di successione; essi non si manifestano a caso e l'esistenza stessa dell'intelligenza prova che si seguono l'un l'altro d'una maniera partieolare; il problema consiste nello stabiliro il loro

ordine, eioè la loggo dell'intelligenza.

Questa, come la vita, consiste in una corrispondenza; la quale implica che la relazione fra due stati di coscienza risponde alla relazione esistente fra i duo fenomeni esterni cho li producono o consiste quindi in eiò elle la persistenza della connessione fra due stati di eoscienza è proporzionata alla persistenza dei fenomeni esterni ai quali corrispondono; e poichè le relazioni tra fenomeni esterni sono di tutti i gradi, lo saranno puro quelle fra gli stati di coseienza corrispondenti. La leggo dell' intelligenza si può dunque formulare così: « la forza della tendenza che lia l'antecedente d'un cambiamente psiehiee ad essere seguite dal suo conseguente è proporzionale alla persistenza dell'uniono tra gli oggetti esterni che quelli rappresentano; » ed è appunto in forza di questa legge cho può aver luogo l'adattamento delle relazioni interne allo esterne, senza il quale la vita è impossibile. Vi sono due ipotesi possibili per spiegaro il modo iu eui avvengono i diversi gradi di coesione tra gli antecedenti e i conseguenti: la prima, che vi sia un'armonia prestabilita fra gli stati interni o gli esterni: eioè che la forza della tendenza elie lia uno stato di coscienza a seguirno un altro sia determinata da un Creatore; l'altra, che essa dipenda dalla frequenza colla quale i due stati sono legati insieme nell'esperienza; solo per quest'ultima ipotesi, che non è altro cho l'associazione delle idee, vi sono dei fatti positivi in grandissimo numero. Così dall' ignoranza del fanciullo allo conoscenze dell'adulto, la marcia ascendento si fa a passi lenti; e tutte le teorie e i metodi d'educazione l'accettano senza discutere. Gli atti psiehiei ehe ehiamiamo riflessi e istintivi sono determinati dall'esperienza della razza per trasmissione ereditaria e diventano irresistibili, anteriori ad ogni esperienza individuale pereliè sono la conseguenza d'una ripetizione infinita di innumerevoli genorazioni, por quanto la leggo d'eredità sia assai discussa ancora ai nostri giorni. Da questa legge, che ha una base fisiologica, dipende lo sviluppo dell'intelligenza dalla fase più semplice alla più elevata. Dapprima « azione riflessa, » essa diventa poi « istinto; » o di qui escono poi da una parte le manifestazioni conoscitive: memoria, ragione; dall'altra lo potenze affettive: sentimento e volontà. L'azione riflessa forma come un passaggio dalla vita fisica alla psichica, e anelie nell'nomo si produce inconsciamente, come per esempio il moto pel quale il finoco di ciascun occhio è agginstato alle distanze o quello che fa chiudero l'iride secondo la quantità di luce. L'aziono riflessa composta diviene l'istinto, inteso nel sno preciso significato; mentro nell'azione riflessa sviluppata una sola impressione è seguita da una combinazione di contrazioni, nell'istinto una combinaziono d'impressioni è seguita da una combinaziono di contrazioni e si produco solamente nell'apparecchio nervoso-muscolare che è l'agente della vita psichica, mentre si spiega coll'accumulazione delle esperienze e la trasmissione ercditaria. A misura poi ehe gli istinti si elevano, comprendono dei cambiamenti psichici che sono di meno in meno coerenti coi loro cambiamenti fondamentali, finchè la coordinazione uon è più perfettamente regolare; allora queste azioni incominciano a perdere il loro carattere automatico distintivo, passando a qualche cosa di più elevato, cioè alla memoria, ehe può essere considerata appunto come un istinto nascente, mentre l'istinto può esser considerato come una memoria organizzata. La memoria incomincia quando i cambiamenti psielici non sono più automatiei, ma possono prodursi in modo indipendente. Rappresentarsi il color rosso vuol dire essere, debolmente, in quello stato psichico ehe produce la vista del color rosso. Ricordare un movimento del braccio, significa sentiro la ripetizione di quegli stati interni ello accompagnano il movimento; un ricordo è quindi un principio d'irritazione nervosa, uno stato di coscienza che dura un certo tempo, ed anche un passo verso l'ovoluzione della memoria.

Codesta persistenza latente d'un'eccitazione anteriore è quella che il Richet chiama memoria elementare.

Quando le connessioni degli stati psichici, elle formiamo uella memoria, diventano automatici, allora si ricade nell'istinto, come quando il pianista eseguisee istintivamento e con una sieurezza automatica i pezzi

di musica che lia appreso.

Da tutto ciò si comprende faeilmente che l'abisso posto generalmente fra l'istinto e la ragione non esiste: ciaseun atto istintivo, quanto ciascun atto razionale è un aggiustamento di relazioni interne a relazioni esterne, che nella ragione sono complesse, o speciali, o astratte o rare stabilendo così solamente una differenza di grado. Quando un'impressione complessa si confondo con un'altra, ad essa intimamente legata, avviene una confusione nelle eceitazioni motriei nascenti, la quale produco una certa agitazione, fineliè l'impressione più forte domina le altre e si traduce in aziono; e poichè un talo effetto si produrrà più di solito noll' espressione, l'azione sarà quella che s'adatterà meglio alle eireostanze; e in questo caso si avrà un atto razionale. L'ipotesi esperimentale è poi sufficiente a spiegare il progresso dallo più basse alle più alte forme della ragione, per mezzo dell'accumulamento delle esperienze; una distinzione assoluta fra lo nostre facoltà o quelle dei nostri lontani autenati non esisto; il progresso verso concezioni complesse e genorali è avvennto a passi lenti, per aecrescimento naturale; la semplice numerazione esisteva prima dell'aritmetica, quosta prima dell'algebra, l'algebra prima del ealcolo infinitesimale, e le forme più speciali di questo ultimo prima delle sue forme più generali.

Altri esempi eoneludenti sono dati dall'astronomia, dalla fisica, dalla elimica, dalla fisiologia, e provano tutti elie fra il ragionamento generale e il ragionamento speciale uon vi è cho differenza di gradi. Cosiechè la legge generale, che la coesione degli stati psichici è determinata dalla frequenza colla quale essi si sono seguiti l'un l'altro nell'esperienza, come spiega tutti i fenomeni psieologici, spiega ancho la eostituzione delle nostre idee di tempo o di spazio. Quindi è inaccettabile l'asserzione che anteriormente all'esperienza lo spirito

sia, come pensa Locke, una « tabula rasa, » come è pur inaccettabile la teoria delle idee innate di Leibniz e di Kant, ehe ha bisogno d'una trasformazione fisiologica: eioè l'inneità è spiegabilissima per mezzo della trasmissione ereditaria; e questi rapporti prestabiliti, quantunque indipendenti dalla esperienza dell'individno, non lo sono affatto dall'esperienza in generalo. Il cervello rappresenta un'infinità d'esperienze ricevute durante l'evoluzione della vita; lo più uniformi o le più frequenti sono stato tramandate suecessivamente, interesse e capitale, e sono salite a quell'alto grado di intelligenza, che è latente nel cervello del bambino, che svilupperà poi o fortificherà durante l'esistenza e tramanderà alle generazioni future. Da ciò avviene che da selvaggi incapaci di contare al di là del numero delle loro dita, ed esprimentisi in una lingua che eontiene solo nomi e verbi, eseono i Newton e gli Shakespeare.

#### Ш.

Da quello che abbiamo detto intorno ai fenomem mentali consegue che i sentimenti scientificamente considerati non possono essere separati dagli altri stati di conscienza, ma escono per gradi successivi dalle forme più basse dell'azione psichica. Ogni emozione implica una conoscenza, e viceversa una conoscenza implica una emoziono; la contemplazione d'una statua, d'un quadro, l'ascoltare della musica sono atti intellettuali cho sono accompagnati da un sentimento di piacere più o meno grande, e in questi ultimi in modo indissolubile.

Il progresso dalle forme più basse alle più elevate dei sentimenti si fa per addizione, per acerescimento di complessità. Nello stadio iniziale si ha il desiderio poi aleuue impulsioni semplici corrispondenti ad impressioni più complesse; quindi i sentimenti semplici formano dei gruppi, e questi si aggregano tra di loro.

Un bambino posto in mezzo a grandi montagne, rimane quasi insensibile; ma avrà piacere se gli viene offerto un ginocattolo; eresciuto in età può apprezzare eon diletto le relazioni più complicate che gli offrono gli oggetti della casa, del giardino, del campo, della strada. Ma solo nella giovinezza o nell'età matura le leggiere impressioni prodotte nei primi giorni della vita dagli alberi, dai eampi, dalle caseate, dalle roecie, precipizi, etc., si risvegliano insieme davanti ad un grandioso paesaggio. Più l'evoluzione è elevata e più le emozioni sono forti, e diventeranno maggiori quanto maggiore è il numero delle sensazioni attuali o nascenti elle contengono. Un esempio mirabile lo si ha nell'amore che realmente è il più composto e di conseguenza il più potente dei sentimenti. Agli elementi fisici, bisogna aggiungere le impressioni complesse prodotte dalla bellezza della persona, il sentimento dell'affezione, dell'ammirazione, l'amore dell'approvazione, quando si è preferiti agli altri da qualcuno elie vi stima più di tutti; vi è aneora un'esaltazione della simpatia, il libero uso dell'individualità altrui eoneesso a noi; tutti questi sentimenti eecitati al più alto grado e tendenti, eiaseuno in partieolare, a riflettere la propria forza sugli altri, formano lo stato psielileo composto, elle elliamiamo amore, che fonde in un aggregato immenso quasi tutte le eceitazioni elementari, di eui siamo capaei; e di qui appunto sorge il suo potere irresistibile.

Quello poi ehe va sotto il nome di volontà, è chiaro che è un altro aspetto del medesimo processo generale, donde sono usciti i sentimenti e la ragione; nasce cioè quando gli atti automatici divengono complessi, rari ed esitanti; e come tutti gli altri modi di coscienza non può essere che un caso della corrispondenza tra l'organismo e l'ambiente. Ciò è implicato anche dal fatto che gli atti incoerenti e volontari, quando sono frequentemente ripetuti, diventano coc-

renti, involontari, automatiei.

Le dottrine esposte sono evidentemente in contrasto col libero arbitrio. L'illusione sembra consistere principalmente nella supposizione che a ciascun momento, l'io sia qualche cosa di più che lo stato di coscienza che esiste allora. Uno che fa qualche cosa sotto una impulsione afferma che ha stabilito di compiere tale azione spintovi da quell' impulsione, e parlando di sè come di qualche cosa di distinto dal gruppo di stati psichici che ha prodotto l' impulsione, cado nell'errore di supporre cho non è questo solo che ha determinata l'azione. In realtà, poichè il gruppo intiero di stati psichici che costituivano l'antecedento dell'azione, in quel momento costituivano l'io, si può dire così in un certo senso che è l'io che ha prodotto l'azione.

# IV.

La grande fioritura sorta negli ultimi anni entro il campo della psicologia deve il suo maggior impulso all'opera dello Spencer, senza però disconoscero il merito di altri insigni scienziati che allo studio dei fenomeni psichici hanno portato un confributo notevolissimo. In Italia la mente aeutissima ed originale di Roberto Ardigò aveva intravvedute alcune delle verità più importanti messe in luce dal filosofo inglese. « Il gran le albero del pensiero umano, « dico egli in uno dei snoi primi lavori, frutto d'una profonda educazione scientifica, » colla meraviglia del suo fusto e delle frondi, non potrà essere inteso, prima che non sia stato convenientemente studiato l'informo germoglio di vita psichica del zoofito, e non se ne sia seguita la evoluzione graduale e spregiudicata per la scala degli animali di classe in classe, di specie in specie (1). « Per lui il nostro spirito e le coso sono identicho: noi siamo ciò ele pensiamo, e come il divenire delle cose posa intieramente sul passaggio incessante dall' indistinto al distinto e dal distinto all'indistinto, così pure anche

<sup>(1)</sup> R. Ardield. La psicologia come scienza positiva, p. 169, Mantova, 1882.

il nostro pensiero, lungi dall'essere il frutto di facoltà inventate dai metafisici, si riattacca come distinto all'indistinto universale; non è che un frammento di ciò che forma il fondo delle cose. Qui l'analogia coi principii spenceriani è evidente; anzi l'Ardigò mi appare più logico nello sno conseguenze, volendo bandire affatto dalla psicologia, cui applica il metodo delle scienze naturali, fin l'ombra della metafisica. Come lo Spencer, come il Bain ed altri insigni, riconosce la necessità che ogni studio di psicologia sperimentale, se vuol riuseire a qualche cosa di scientificamente ntile, dev'essero precednto da un'esposizione fisiologica, quella del sistema nervoso, che è la sorgente prima dei fenomeni mentali. Infatti lo Spencer come introduzione ni Principii di psicologia pone alcuni capitoli del più alto interesse intorno alla struttura o alle funzioni del sistema nervoso, necessarii per comprendere poi come le forme le più complesse della vita psicologica escano dai più somplici in virtù d'un processo naturalo e continuo », e come lo sviluppo mentale possa essere rappresentato come una corrispondenza fra le azioni interno e le azioni esterne. Anche il sistema nervoso, considerato nelle diverse forme che presenta nel regno animalo è conforme alle leggi dell'evoluzione in generale, incominciando dal sistema rudimentale che troviamo noi molluschi inferiori e venendo giù gradatamente fino a quello complicatissimo dell'uomo. Così pure nelle finzioni dei centri nervosi successivamente più elevati dei vertebrati è provata la leggo dello sviluppo delle funzioni; il progresso da coordinazioni piccole o semplici verso coordinazioni grandi e composte ed a coordinazioni ancora maggiori o doppiamente composte, è uno dei migliori esempi dell'integrazione e del movimento facientesi più eterogeneo o meglio definito, come abbiamo osservato nella teoria d'evoluzione.

Negli ultimi venti anni, segniti alla pubblicazione della seconda edizione dell'opera speneriana, la psicologia ha progredito di molto, estendendo efficacemente il suo campo d'osservazione. L'introduzione dello

studio comparativo e l'analisi dei fenomeni patologici della coscienza, delle malattie dello spirito, utilissima nello studio delle manifestazioni normali, ha dato origine ad una vera letteratura, ricchissima di lavori originali e profondi, per cui vediamo la vecchia psicologia cedere mau mano il passo alla osservazione scientifica.

## CAPITOLO SESTO

# L'evoluzione sociale.

I.

Il fatto sociale forma parte integrante ed è soggetto alle leggi comuni a tutti gli ordini di fenomeni organici od inorganici. La metafisica da una parte e l'estrema complessità degli studi che costituiscono appunto l'oggetto della sociologia, hanno impedito quasi fino ai nostri giorni ch'essa divenisse una scienza positiva. Ma questa evoluzione si compirà tosto o tardi. Il trionfo della sociologia è inevitabile, e un giorno como le sue sorelle maggiori, essa esorciterà un dominio così incontrastato sulle questioni politiche, che la medicina sulle questioni d'igiene (1).

Lo Spencer con quolla chiarezza e larghezza di vedute, che gli è abituale, ci fa assistere allo svolgersi del progresso socialo accompagnato di solito da un accrescimento della massa, dal differenziarsi graduale delle sue parti e delle sue funzioni, dalla formazione successiva d'organi sempre più speciali ed elevati, infine da una coordinazione maggiormente perfetta di queste parti e di questi organi in centri regolatori e moderatori, segnendo modi quasi simili all'organizzazione del sistema nervoso presso gli animali superiori. « L'evoluzione delle forme del sistema nervoso nei di-

<sup>(1)</sup> Novicow. Les luttes entre sociétés humaines, pag. 770.

versi gradi della vita animale è forse il miglior studio preparatorio alla sociologia; è la transizione naturale della fisiologia alla psicologia e alla scienza sociale. (1) »

Come abbiamo già osservato, i fenomeni offertici dalla struttura e dalla vita della società, sono assai complessi ed in numero grandissimo: organizzazione domestica, industriale, politica, religiosa, sviluppo del linguaggio, delle arti, ece. o tutti questi elementi agiscono e reagiscono gli uni sugli altri, s'intrecciano, si determinano a vicenda, e, per quanto sieno molteplici, formano però sempre un consensus fra di loro, un tutto armonico como hanno tentato di mostrarci i più illustri sociologi, A. Quetelet, A. Comte, Schaefle, ecc.

La superiorità dello Speneer, dice ancora il De Greef, consiste in una osservazione o in una descriziono profonda delle funzioni e degli organi particolari del corpo sociale, e quindi la sua concezione generale ha dei rap-

porti più stretti colla realtà (2).

#### II.

La prima questiono che ci si presenta è questa: elle cosa è una società? è un organismo, un essere concret che sussiste per generazioni e per secoli, secondo la definizione proposta da Augusto Comte. Come i corpi viventi le società sono originate da masse estremamente tenui, composte di piecole orde vaganti, come si può approssimativamente osservaro ancho ai giorni nostri nelle infime razze: l'accrescimento può effettuarsi per mezzo della semplico moltiplicazione delle unità, oppure per la fusione progressiva di diversi gruppi; così « l'Egitto, al dir di Maspero, era diviso in principio in un gran numero di tribù, che in parecchi punti cominciarono, a stabilire simultaneamente piecoli stati indipendenti, ciascuno dei quali aveva le sue leggi e il sno enlto; » easi analoghi troviamo in Grecia, e nell'Europa settentrionale nei primordi del Medio Evo.

<sup>(1)</sup> DE GREEF. Les lois sociologiques, pag. 166. Alcan 1893.

<sup>(2)</sup> Op. cit. pag. 132.

e presentemente tale processo si compie presso le razze non civilizzate, come si è già compiuto fra gli antenati delle razzo civili.

In secondo luogo nella società, come nei corpi viventi l'accrescimento della massa è accompagnato generalmente dall'accresimento della struttura, la quale semplicissima nei suoi primordi, va diventando sempre più complessa nol corso dell'evoluzione. Un animale inferiore o l'ombrione d'un animale superiore incomincia per avere dolle parti omogenee o a mala pena discernibili; ma a misura che aumenta, le sue parti diventano pure più numerose e più distinte; o così la massa sociale, quasi intoramente omogenea alle origini, quale è il caso degli Eschimesi, degli Australiani, dei Fuegiani Boscimani, eee., mano mano che eresee, presenta divisioni o suddivisioni sempre più numerose e distinte. fino a cho raggiunta la massima perfezione, incomincia a dissolversi. Negli organismi individuali e in quelli sociali giunti ad un grado elevato avvengono differenziazioni di parti già differenziate e così di seguito, come si osserva rintracciando, per esempio, la genesi di qualunque struttura individuale; dai fabbri primitivi agli odierni operai delle officine il progresso nelle distinzioni è straordinario. Ora le fasi dell'evoluzione sono abbreviate in modo notevolissimo ed un organo si trova prodotto per un metodo relativamente diretto; in Australia poco tempo dopo che le capanne dei cercatori d'oro si raggrupparono intorno alle miniere, sorsero giornali e stamperie, quantunque nella madre patria sieno stati necessari molti secoli prima elie eiò potesse effettuarsi. La legge d'accelerazione, stupendamente descritta dal Novicow, ha in questo fatto moltissima influenza (1); ogni forza che agisca in modo continuo produce un'accelerazione del movimento; in fisiologia si manifesta coll'adattamento alla funzione e colla divisione del lavoro; in psicologia coll'azione riflessa, e nei fenomeni sociali coll'evoluzione sociale che si fa sempre più intensa; la seienza, ad esempio, ha fatto

<sup>(1)</sup> Op. cit. pag. 187 e seg.

maggior progresso da un mezzo secolo in qua che dopo

Talete di Mileto.

Il complicarsi della struttura porta naturalmente seco una mirabile varietà di funzioni; un animale inferiore non ha nè organo digerente distinto, nè organi di respirazione; eseguisee tutte le funzioni eon tutte le parti del corpo, eosiechè la divisione del lavoro fisiologico è nufla o quasi, nulla la dipendenza delle parti; se un rizopodo viene tagliato per metà, le due parti continnano a vivere come per lo innanzi, un'orda d'nomini primitivi può dividersi senza gravi inconvenienti. Un animale d'ordine superiore invece ha organi numerosi e perfettamente distinti, i quali compiono funzioni sempre meglio determinate, regolari, in istretta dipendenza tra di loro; in simile guisa eoll'avanzare dell'organizzazione sociale la comunità si divide e suddivide in gruppi ben distinti e di più in più solidali, di modo ehe si arriva ad un punto elle il minimo turbamento in una funzione può faeilmente produrre nuo sconvolgimento nelle altre; vediamo ai nostri giorni elle le industrie metallurgielle possono languire in eausa d'uno sciopero di minatori; nello stesso tempo però le funzioni quando sono suddivise si compiono meglio.

Passando dalle tribù infime a quelle immediatamente superiori si trova una prima divisione; i padroni, che come guerrieri s'occupano della difesa e dell'offesa contro i nemici esterni, e gli schiavi che attendono al sostentamento generale; onde un sistema nutritivo che subisee un differenziamento sempre maggiore a misura che la comunità passa allo stato agricolo, industriale, ecc. L'incremento della dimensione, risultante dalla mione dei gruppi, rende poi necessari i mezzi di comunicazione; sia per compiere le azioni combinate, offensive e difensive, sia per lo seambio di prodotti; sorgono successivamente traccie appena riconoscibili, sentieri, rozze vie, vie perfette, agevolando eosì straordinariamente lo scambio delle merci e dei prodotti e producendo una grande eterogeneità nelle correnti della circolazione a misura ehe l'aggregato sociale procede verso

un maggiore differenziamento.

L'evoluzione dello strutture, che compiono atti esterni è determinata anche dal carattere delle cose, che esistono fuori dell'organismo. È chiaro che le guerre sono la causa del sorgere o dell'evolversi dell'apparecehio di governo, obbligando i piccoli aggregati sociali ad unirsi per scopi offensivi e difensivi e iniziando in tal modo un potero centralo coordinatore, che diventa più stabile, quando l'aziono contro i nemici esterni diventa più abituale, come ce ne porgono escmpi gli Ebrei e i Greci. Si svilnppa così un sistema regolativo accentrato, che si può dire sia l'unico sistema dei periodi primitivi.

I mezzi di comunicazione, per i quali il centro può influire sullo parti e cho servono a cordinare le azioni dell'aggregato, vanno diventando sempro più rapidi, rendendo possibili combinazioni veloci o adattate ai loro scopi; il corriere, la lettera, il giornale, il telegrafo, che indicano le fasi di questo progresso; così mentre il governo di Roma impiogava 40 giorni per comunicare colle provincie più lontane dell'impero, ora bastano pochi minuti, mercè il telegrafo, per mandare un or-

dinc da Londra a Costantinopoli.

Da ultimo, perchè l'adattamento delle funzioni ai bisogni sia pronto occorre che le provviste dei materiali richiesti pel consumo sieno portati rapidamente ai luoghi in cui sorgono le attività; nella società contemporanca ciò si effettua per mezzo del sistema delle banche e dei corpi finanziari associati che prestano il capitale.

Le società, passando dalle infime alle più clevate, possono secondo il grado di composizione, essere classificate in somplici, composte, doppiamente composte, triplicemente composte; oppure possono anche essere aggruppate in militanti ed in industriali. Il primo tipo nella sua forma più sviluppata è organizzato sul principio dell'organizzaziono coatta, o dove l'escreito è la nazione mobilitata, mentre la nazione è l'escreito in riposo. Lo sue unità sono soggetto ad una costrizione continua nelle loro azioni, nello stesso modo che la volontà del soldato è in assoluta dipendenza da quella dell'ufficiale, e sottoposta ad una cooperazione forzata;

la struttura sociale sta sotto un sistema regolativo accentrato, a eni tntte le parti sono compiutamente

soggette.

Nella società industrialo la cooperazione è invece volontaria, prodotta dalle transazioni commerciali che si effettuano generalmente per mezzo del libero scambio. Tra i dne tipi vi sono unmerose gradazioni, reso aucora più complicate dallo nuioni di razze, molto o poco dissimili, le quali in alcuni easi non si mescolano punto, in altri si meseolano in parte, in altri intieramente.

In conclusione di quanto è stato esposto appare che l'evoluziono sociale forma parte dell'evoluzione in generale. Le società al pari di ogni aggregato cho si sviluppa, presentano una integrazione, sia per semplice ineremento della massa, sia per unione o riuniono di masse. Il passaggio dalla omogeneità alla eterogeneità ha una moltitudino di osempi: dalla semplice tribù similo in tutte le sue parti, alla naziono incivilita, piena di innumerevoli dissomiglianze di strutture e di l'unzioni. Col progresso dell'integrazione e della eterogoneità eresce la coerenza: il gruppo errante, cho si sperde senza esser rattenuto da aleun legame; la tribù, con le parti rese più cocrenti dalla subordinazione ad nu capo; il gruppo di tribù unite in un nuelco politico. e così via, lino alla nazione incivilita. Cresce simulta, neamonte la determinazione; il progrosso trao seco ordini stabili, che lentamento si rendono più precisi e le leggi si fanno più specificate, come le istituzioni, da prima confuse si separano grado a grado. Così si verifica per ogni rispetto la formula dell'ovoluzione, como progresso verso maggiore dimensione, coerenza. moltiformità e detorminazione.

#### III.

Di tutti i feuomeni sociali i più complessi e speciali sono i fenomeni politici, pur conformandosi anch'essi alla leggo generale di trasformaziono eho abbiamo visto applicabile a tutti gli altri. « L'insiemo dello funzioni e degli organi politici propriamento detti è la parte più delicata del superorganismo sociale, analoga al sistema nervoso centrale degli animali superiori; ma ben più considerevole, più complicata e provvista di proprietà particolari che non si trovano presso questi ultimi (1).

Per questo appunto il tracciarne l'evoluzione diventa sommamente difficile e quella che ci presenta lo Spencer, per quanto sia profondamente studiata, è tuttavia assai

discussa e ritenuta come insufficiente.

Già fin dall'inizio della vita mmana è evidente un processo d'integrazione, per il quale individui originariamente separati, si uniscono in piccole orde vaganti, come quelle che ora sono formate dalle infime razze. Nelle bande etniche primitive starebbe, secondo il Gumplowiez, il primo ed irreduttibilo elemento sociale, oltre di che sarebbe oziosa e metafisica la ricerca, oppure nell'associazione sessuale, come vorrebbero altri, basandosi sulle più recenti scoperto di diritto compa-

rato sulle epoche primitive di tutti i popoli.

Le piecole orde di nomini primitivi incominciano ad aequistare eoesione nella lotta contro i nemici: soggetti agli stessi pericoli, per combatterli, formano una unione che sparisce appena scomparsa la causa che l'ha determinata. Questo processo d'integrazione si osserva meglio noi gruppi composti. En appunto durante la guerra al tempo di Davide che gli Israeliti dassarono dallo stato di tribù separata ad uno stato di nazione consolidata; lo stesso fatto accadde nelle comunità greehe di fronte all'invasione persiana, nelle tribù germaniche unitesi per opporsi alla potenza romana e nell'Inghilterra e nella Francia in tempi ancora più recenti. Qui vediamo che nella lotta per l'esistenza fra diverse società, la vittoria appartiene a quella in eni è maggiore il potere di cooperazione militare, che prepara la via alle altre forme di cooperazione. Questa poi è determinata largamente da quella somiglianza di earatteri ehe risulta dall'identità di discendenza, specialmente là dove si sia stabilita la discendenza ma-

<sup>(1)</sup> DE GREEF, op. cit. p. 156.

sehile e dove prevalga la monogamia, ed anche dalla somiglianza di religione ehe è effetto della schiatta comune; come ce ne porge esempio la società romana, nella quale ogni euria aveva un capo la cui principale funzione era quella di presiedere ai sacrilizi. In pari tempo coll'affermarsi e col progredire della consolidazione, si fa sempre maggiore l'eterogeneità, poichè nell'aggregato sociale, come in ogni altro aggregato, lo stato di omogeneità è instabile. La prima differenziazione si riscontra nella famiglia: nomini e donne, per la disugnaglianza dello loro funzioni, assumono posizioni diverse tanto nella famiglia che nella comunità; si può dire che qui abbiamo in certo qual modo una iniziale distinzione fra governanti e governati. È solo però colla costituziono d'nna classo di seliavi, la quale prese a sorgere quando gli nomini s'avvidero che i servizi dei prigionieri di guerra potevano aver più valore della loro carne, che incomincia realmente quella differenziazione politica fra gli apparecchi regolatori e gli apparecchi nutritori, la quale continua poi attraverso a tutte le forme superiori d'evoluzione sociale. Le divisioni di elassi così iniziate dalla guerra si mantengono poi e si ratforzano in vari modi.

Fin dal principio la elasse militare, soprastante alle altre per il prestigio dalle armi, s'impossessa di ciò che costituisce la fonte prima d'ogni nutrimento: la terra, come in Grecia, in Roma, nell'antico Egitto, dove ogni soldato era proprietario e aveva un pezzo di terra di eirea sei aeri; eosicchè per lunghe epoche la proprietà della terra e il servizio militare continuano ad essere associati, finchè passando alla fase sedentaria la proprietà incomincia a individualizzarsi o a suddividersi. L'evoluzione politica superiore dei grandi aggregati sociali tende a distruggere i piceoli aggregati componenti ed a sostituirvi altre divisioni; mentre poi l'industrialismo aiuta ancora più potentemente a cancellare tali divisioni primitive, colla creazione di un'altra potenza, la ricchezza, che può rivaleggiare e anche vincere la nobiltà proprietaria di terra e dare

un forte impulso allo spirito d'uguaglianza.

Intanto altre differenziazioni hanno luogo. In un'orda non organizzata, quando si disente di questioni di interesse pubblico, i più vecchi, quelli la eui sagacia e coraggio sono stati messi alla prova e fra i quali qualcuno vi sarà superiore agli altri; dall'altra i giovani, i deboli, il gruppo più unmeroso; cosicchè nella massa generale si formerà un nucleo ed un nucleolo. Questi tre elementi li troviamo ancorra presso i popoli storici, come ad esempio presso i Greci d'Omero e nei primi tempi di Roma, dovo il re, il senato, gli nomini liberi avevano fra di loro rapporti derivati evidentemente da quelli che esistevano nell'assemblea originaria. Tali elementi possono però durante l'evoluzione politica alterare i loro rapporti in vari modi e gradi, fino al punto che alcuni di essi diventano semplici rudimenti

e spariscono affatto.

L'autorità di capo politico che da principio è dovnta in modo speciale alla forza fisica, alla sagaeia e anche alla riechezza, si sviluppa spiccatamente durante le guerre, la continuità delle quali trae pur seco l'antorità continua dei capi e la fusione progressiva della supremazia militare colla civile, come lo si può vedore chiaramente nella storia di Grecia, di Roma e dell'Enropa. È importantissimo nell'origine del Governo un altro elemento, che si ha quando il eapo aequista un potere soprannaturale sugli spiriti, che ne innalza ancor più l'autorità agli ocehi dei snoi soggetti, resa di poi stabile dalla suecessione per credità. Lo stesso processo si ripete nelle fasi più clevate; l'autorità suprema nel gruppo composto dapprima è abitualmente elettiva, e solo più tardi si cambia in ereditaria. Così adunque mano mano che il gruppo si concentra per effetto della guerra si vede useirne il capo supremo, i eapi subordinati ed i guerrieri; e in una fase d'integrazione superiore, rè, nobili e popolo; e eiascuno dei due grandi strati sociali a sua volta subisce poi nel suo seno una nuova differenziazione.

Il militarismo di solito tende a concentrare il potere dirigente in un minor numero d'uomini, o col tempo lo trasforma in governo d'un solo capo; quando invece cominciano a prevalore lo attività industriali, como nelle Repubbliche italiane pel Medio evo, in Olanda, nelle città anseatielle, incomineia una più libera forma di governo e una più forte tendenza al-

l'nguaglianza dei cittadini.

Il corpo consultivo si trova, como abbiamo già accennato più sopra, in embrione nel consiglio di gnerra formato dai principali guerriori all' aria aperta, essendo stata la difesa il motivo principale ehe ha condotto alle deliberazioni collettive. Il consultivo diventa più differenziato quando i suoi membri si distinguono come proprietari fondiari e sovrani locali; e più ancora quando colla guerra si produco una aggregazione di vasti territori, per cui gli nomini liberi non possono per la distanza assistere alle assembleo periodiche; cosicchè viene poi un periodo in cui anche gli nomini liberi armati che abitano vicino al luogo di riunione non sono più convocati e così il corpo consultivo di-

venta completamente differenziato.

Il terzo elemento dello stato, la massa indistinta degli inferiori, che ha perdato ogni autorità darante lo sviluppo del poriodo guerresco, tendo a riprenderla quando le condizioni diventano pacifiche o si ridestano le attività commerciali; tanto è vero cho lo sviluppo delle libere istituzioni gione arrestato da un ritorno al militarismo, como avvenne delle repubbliche italiane, quando sorse l'ambizione delle conquisto. La partecipaziono dollo singole eittà all'amministrazione dello stato per mezzo di deputati incomincia a sorgere principalmento quando si incomincia a forniro aiuti al

sovrano.

I donativi offerti dai sudditi, che costituiscono i redditi dei capi, dapprima volontari diventano poi obbligati, quantunque conscrvino ancora i nomi di « donum » e « auxilium; » tali esazioni quando passano il limite diventano intollerabili, fanno sorgere la resistenza e quindi la necessità di misure conciliative, preferendo eliedero il consentimento piuttosto cho ricorrere alla forza; fu luogo allora la convocazione degli

uomini principali allo seopo di otteuere deuaro, e in seguito di tempo e per lente trasformazioni sorge il diritto di prender parte alla legislazione, dando nu'origine alla camera rappresentativa, elle si svolge nel regime di ecoperaziono volontaria sostituentesi all'antico regime militare.

Dal corpo eonsultivo si differenziano poi i ministri, che uelle prime fasi della evoluziono sociale sono uomini seelti dal re, per rapporti di parentela o per servizi, diventando funzionari pubblici più specificati quando il territorio nazionale s'estende e gli affari s'accumu-

lano.

Mentre avvengono questi cambiamenti di poteri e di strutture emergono altre importanti distinzioni che vanno progressivamente determinandosi. Abbiamo già notato l'identità primitiva dell'organizzazione militare; colla transizione dalla vita nomade alla vita sedentaria ha principio una reazione degli interessi economici contro l'azione militare, reazione che aumenta a misura che si svolge la vita industriale fino al punto che colla separazione del corpo dei combattenti dal corpo politico generale, ha pur luogo una separazione del comando politico dal comando militare. Nell'esecito poi si opera uno sviluppo di struttura e un'organizzazione complessa con funzioni ben specializzate, come ogunno può convincersene tosto pensando per un momento agli eserciti curopei.

Aucho il sistema giudiziario, tanto nelle sue parti centrali quanto nelle sue diverse piecolo parti locali, si è evoluto per suecessivi cambiamenti dall'assemblea primitiva formata dal popolo, dai capi dal re. Cosicelle questi che nei suoi primordi decido delle quistioni di guerra, regola le quistioni di politica generale e dà i giudizii sui torti degli individui imponendo le sue decisioni, si differenzia mano mano in parti distinte, ciascuna delle quali poi subisce altre differenziazioni; dalla primitiva semplicità esce fuori una complessità finale per continue modificazioni. Quindi le varie parti della macchina politica vengono adessere sempre più ristrette nei limiti dello loro funzioni; e la

consuetudine, accumulando d'epoca in epoca i precedenti, rinchiude ogni l'orma di azione ufficiale in limiti prescritti. Tale anmento di definitezza lo si nota benissimo nello sviluppo delle leggi. Queste da principio sono ingiunzioni ereditarie sacre, brevemente formulata, che si debbono applicare in un modo prescritto. Le regole di procedura diventano gradualmente più dettagliate e formali a misura che le interpretazioni cambiano, e si fanno sempro più specializzate per provvedere a circostanze accidentali; infine si svolge poco a poco un sistema di leggi dappertutto fisso e preciso.

Concludendo brevenente, lo Speneer riattacca i lenomeni sociali alle leggi generali del cosmo; in essi come nella natura intiera il passaggio dalla diffusione alla concentrazione concorda di solito con un passaggio dall'omogeneo allo eterogeneo: ovunque e sempre l'evoluzione e la dissoluzione sono strettamente unite fra

di loro.

## IV.

Esaminando la storia della famiglia appare evidente ed innegabile una evoluzione da forme sempliei a forme più complesse, quali possiamo notare nella società nostra. Fra le infime orde selvaggie le relazioni fra i sessi differiseono ben poco da quolle eho osserviamo fra gli animali, i quali combattono fra loro pel possesso della femmina; qui non è lecito aneora affermare che la famiglia esista, mancando affatto o quasi le idee ed i sentimenti che danno tanta importanza all'unione sessuale presso i popoli eivili. Bisogna salire presso tipi sociali più elevati per trovare vere rolazioni domestiche, che mancano fra i gruppi d'nomini primitivi, dove regna sovrana la promisenità. Ora la relazione coniugale è divenuta perfettamente definita ed in sommo grado ecerente, ordinariamente durevole quanto la vita; è divenuta più grande, essendo relativamente piecolo il numero dei figli allevati dai selvaggi; è crescinta pure nella sua forma derivata, comprendendo nipoti e pronipoti, tutti connessi in modo da costituire un gruppo stabile, composto di membri le cui relazioni sono molto eterogence. E questa evoluzione si avauza di puri passo collo sviluppo dell'intelligenza e delle facoltà umano più elevate; cosicchè la monogamia appare come la forma ultima della relazione sessuale, tendente a perfezionarsi sempre più, nel senso di produrre individui superiori, fisicamente, moralmente, e intellettualmente, onde deriva la supremazia delle società meglio organizzate.

Le istituzioni dol cerimoniale, che sono pur esse prodotti naturali progressivamente sviluppati, si svolgono secondo la legge d'ovoluziono e si trovano in germe ancho fra gli animali più elevati. La vita fra i selvaggi più bassi, quantunque priva affatto d'un carattere sociale, è però soggetta ad un grando numero di regole ecrimoniali, come si è osservato presso lo ordo sparse dagli Australiani, dei Casmaniani, degli Esquimesi. Un tal genere di governo, precedente tutti gli altri politici e religiosi ha un'influenza quasi universalo e continua ad avere molta autorità nel regolare la vita umana; e si può diro che le parti essenziali del governo roligioso e civile consistevano appunto in osservanze cerimoniali; osso forma dapprima un piccolo aggregato di costumanze, che eol progredire delle società composto va continuamente aumentando, mentre parallelamento le osservanze in origine assai semplici diventano mano muno complesse. Vediamo qualche esempio.

La presa dei trofci « quantunque non si possa collocare fra le cerimonio propriamente dette, tuttavia sono la fonțe d'una larga serio di cerimonie invalse poi in tutto il mondo fra i popoli barbari ed i semi-civili, specialmento durante il periodo militante. Incominciata colla vita primitiva trascorsa in continue ostilità, e sviluppatasi col croscero delle società conquistatrici, tale consuctudine consiste dapprima nel tagliare al nemico ucciso soltanto alcune parti del corpo o segnatamente la testa, e poi altre parti meno voluminose.

l Galli del tempo di Posidonio deponevano accuratamente in ceste le teste delle persone più ragguardevoli fra i nemici, imbalsamandole con olio di cedro e mostrandole agli stranieri a titolo d'onore; dando così origine ad una distinziono di classe e a mantenero la antorità del capo ehe coi numerosi trofei attestava la sua potonza. Dall'atto di prendero i trofei sui morti ha per conseguenza la mutilazione doi viventi, la quale vuole significare l'idea del soggiogamento, e qualche volta anche, quando è volontaria, sottomissiono, diventando una cerimonia di propiziazione, svolgentesi collo svilupparsi del tipo militante. Presso molti popoli il sacrificio dei capolli è fatto per rendersi benovola la divinità, lo spirito dei parenti morti e anche in occasione della morto del capo o del re oppure in segno di rispetto ad un superioro vivente; così la mutilazione sorta come segno di subordinazione politica e religiosa, cho tendo a sparire con lo svolgersi del tipo industriale e lo lievi mutilazioni che tuttora son rimaste nella società nostra si collegano con gli usi creditati dal militarismo.

L'offerta d'una parte del corpo con quello di un altro oggetto, d'nn donativo per cattivarsi il favore di qualenno sono intimamente connesse e la prima costituisco la sorgente di molti usi. I doni in origine volontari ed eccezionali, col consolidarsi del potere politico diventano meno volontari e d'un uso più generale o finisce col trasformarsi in un tributo stabile, e col sorgere della moneta in una tassa, come in Persia, in Francia durante il pericolo merovingio e in Inghilterra, dove, allorchè il monarea visitava una città, i doni elie gli venivano offerti producevano tale un dissesto, cho in certi casi il passaggio dello famiglie reali e della corto era tennto come nua grave disgrazia. Nello stesso modo il presente olferto alla divinità dà origine alle rendito ecclesiastiche, al mantenimento della corte sacerdotale; anche la storia del cristianesimo ce ne porge una prova; coi primi tempi, i deposita pictatis citati da Tertulliano non crano che oblazioni volontarie, dopo di che furono necessarie dei mezzi più regolari per mantenero il elero e le offerte diventarono obbligatorie. Il fare un regalo in segno d'omaggio, nella sua forma primitiva importa andare a vedere la persona a cui il regalo si fa; quindi por associazione diventa di per sè stesso segno di rispotto e giunge ad acquistare carattere di cerimonia politica in una società composta dove il capo, imperante con altri capi, sente il bisogno di dimostrazioni periodiche di fedeltà e di vassallaggio, e di cerimonia religiosa collo visite ai

tempii, ai morti, ecc.

La stessa origine che i trofei e lo mutilazioni hanno i saluti, chi si sviluppano contemporaneamente al tipo militante della società, il quale, portando per necessità il comando e l'obbodienza, dà molta importanza ai segni di sottomissiono. Alla discrezione del vincitore: che tagliandogli una parte del corpo come segno di sottomissione, lo necide, oppure, gli imprime il marchio della sehiavitù, il vinto nomico gli sta davanti prosternato ora sul corso, ora col cavallo, sotto al suo piede, coperto di polvere o di fango, senz'armi, colle vesti a brandelli; la prosternazione, la polvore cosparsa sul corpo e la pordita delle vesti, che incidentalmente possono accompagnare la sottomissione, diventano la prova riconoscinta di essa; donde poi nascono, prima di tutto i segni obbligatorii di sottomissione degli sehiavi ai padroni e dei sudditi al sovrano; poi l'assumere volontariamente attitudini umili prese davanti ai superiori e da ultimo quei movimenti di riverenza esprimenti inferiorità, cho gli nguali si fanno reciprocamente. Così lo scoprirsi la testa ha origine dallo spogliarsi delle vesti davanti al vincitore, come il congiungere le mani deriva assai probabilmenae dall'atto di porgerlo legate.

I titoli non sono ereati, ma si sviluppano incominciando ad essere descrittivi e si riconducono in generale a parolo designanti in origino una superiorità d'età o qualche funzione; inoltre l'un di essi ei mostra la diffusiono delle forme cerimoniali usate prima per procurarsi il favore degli uomini potenti, e quella è in istretto legame collo sviluppo del militarismo. L'origine

delle insegne si riconduce pure ai trofei presi dai corpi d'animali o di uomini uccisi, donde segni poi un riconoscimento di quelle come segni di successo nelle armi e quindi onorifici. Al contrario la moda, imitando da principio i difetti del superiore e poi a poco a poco altri snoi caratteri peculiari, ha avuto sempre la tendenza alla uguaglianza; servendo a offuscare e persino a cancellare i segni delle distinzioni di classi, ha favorito lo sviluppo dell'individualità, e così facendo ha aiutato a indebolire il cerimoniale, nel quale c'implicita la subordinazione del cerimoniale.

Intanto mentre ha luogo un tale processo, si effettua pure un progresso verso la determinazione, per la quale le cerimonie vengono prescritte in ogni particolare, che non si possono omettere senza inconvenienti alle volte anche gravi, giungendo persino ad essere esposte

nei libri, in codici sistematici.

# ٧.

Gli studi comparati intorno alle credenze primitive dei popoli ci indicano abbastanza chiaramente che ogni elemento essenziale della credenza religiosa ha un'origine comme, che non è affatto soprannaturale, come le viene di solito attribuita: presso tutte le razze e in ogni paese si hanno invece prove confermanti l'ipotesi che le religioni in generale sieno sorte dal culto degli antenati. Ancora nel quarto secolo avanti l'era volgare. Soerate, nel dialogo di Platone intitolato « la Repubblica » pone come suprema necessità « il culto degli dei, semidei ed eroi ed i riti che bisogna osservare per rendersi favorevoli gli abitanti dell'Averno »; ciò che prova che sopravviveva sempre quella tema della collera degli antenati da cui erano fortemente possednti gli animi dei Greci primitivi. Anche nel fenomeno religioso emergono le leggi generali dell'evoluzione che governano tutti i fenomeni. Abbiamo già osservato come l'organizzazione poli-

tica e l'ecclesiastica vengeno su da una radice comune, e che nelle società primitive hanno strutture poco differenziate, continuando anche per molte tempo ad essere imperfettamente distinte tra di loro. Nelle prime fasi della società a tipo patriareale l'elemento domestico, il politico e l'ecclesiastico non sono distinti; la funzione sacerdotale è generalmente diffusa, estesa ad ogni famiglia, come presso gli Egiziani; dove ogni famiglia manteneva i sacrifizi al suo morto, e presso i Greci ed i Romani un tale culto diventa più definito quando la funziene propiziatoria cade in mano di un membro del gruppo, del discendente maschio. Le funzioni di capo civile e di capo spirituale incominciano a distinguersi quando collo sviluppo della tribà sono pure aumentate le funzioni politiche e militari; cosiceliè il capo si trova obbligato a delegare ad altri la sua funzione sacerdotale, per solite ad un parente: in tal modo questa funziene viene ad acquistare col tempe un organo speciale, separato. La connessione tra le due Innzioni durò tuttavia n lungo e la riscontriamo per fino nell'Europa medioevale; il re Gontrano era « come un sacerdote fra sacerdoti, e Carlomagno ebbe in certo qual modo il carattere gran sacerdote: in occasioni solenni portava reliquie sulle sue spalle a danzava davanti ad esse».

Dall'integrazione di società che la conquista suol produrre, deriva la ecesistenza di diversi culti in diversi parti della medesima società o per il diffondersi della fama di divinità locali, come di Esculapio, che adorato da prima in Pergamo si diffuse poi anche in Occidente e in Roma, oppure per la deificazione di persone potenti che stabiliscono sacerdozii pel servizio dei loro spiriti. Colla genesi di culti diversi sorgono anche sacerdoti delegati, ed in località diverse, al più importante di questi culti; donde i sacerdozi po liteistici. I quali tendono poi ad unificarsi a misura che si progredisce verso il monoteismo, mentre nello stesso tempo vanno scomparendo o perdendo importanza i propiziatori ufficiali delle minori divinità.

Mentre i sacerdozi si sviluppano, ognuno di questi

si differenzia nel proprio seno o si svolge in un tutto organico, subordinato ad un sommo sacerdote e composto di membri graduati e ben specializzati nelle loro funzioni; l'integrazione si accompagna in tal modo alla differenziazione progressiva, come si osserva nello svolgimento del cristianesimo, dove l'anumento delle pratiche del culto ha portato con sè anche la complicazione di struttura, resa poi anche maggiore coll'agginngersi delle sette. Così lo sviluppo dell'organizzazione ecclesiastica, mentre rende in generale la società più definitivamente eterogenea ci mostra anche un acerescimento di eterogeneità nel suo seno stesso, con una complicazione progressiva della struttura, alla quale segue parallela quella delle finizioni.

# VI.

Nessuno disconosee che lo Spencer, quantumque ci abbia presentato nei suoi principi di sociologia una accurata e prefonda descrizione delle funzioni e degli organi particolari del corpo sociale; tuttavia l'opera sua sia aucera incompleta e manchevole. « Malgrado l'enorme accumulazione dei fatti sociali colt'ainto dei quali l'illustre filosofo procede alle sue analisi e alle sue ricostituzioni organiche, il suo punte di parteuza è difettoso; i dati sociologici non sono metodicamento nè analizzati, nè sopratutto classificati; i materiali ceonomici e giuridici in special medo sono incompleti e i loro rapporti e le loro leggi mal definite o conosciute » (1).

La sociologia è tuttora dominata in parte dalla metafisica, per quanto non sia lontano il giorno, nel quale anch'essa come le altre scienze ne sarà completamente liberata; e vada sempre acquistando maggior forza l'idea che il fenomeno sociale non è qualche cosa di diverso, distaceato dagli altri fenomeni natu-

<sup>(1)</sup> DE GREEF, op. cit. p. 132.

rali, ma pur esso un prodotto dell'evoluzione, modificantesi di struttura o di funzioni col mutare dei tempi e dei hioghi. La metafisica da una parte e dall'altra l'estrema complessità dei fatti che formano l'oggetto dei suoi studi hanno finora impedito che la sociologia divenisse una scienza positiva. Ma questo avvenimento si compirà tosto o tardi. Il trionfo della sociologia è inevitabile come le sue sorelle maggiori essa eserciterà un dominio eosì incontrastato sulle questioni politiche, che la medicina sulle questioni d'igiene (1). Lasciate in disparte, perchè di nessuna utilità, se non d'impedimento le questioni metafisielle intorno all'origine della società, come ha fatto con felice risultato il Gumplowiez nel suo volume sulla lotta di razze, essa incomineia a dare maggiori frutti ponendosi sul terreno elle le è proprio, nello stesso modo ehe la psieologia deve in parte i rilevantissimi progressi compiuti in questi ultimi anni all'avere climinato dal proprio campo le ricerelle oziose e interminabili intorno all'essenza dello spirito. « Le questioni di origine sono fuori del dominio della sociologia positiva; esse non hanno importanza che per l'evoluzione storiea delle teorie, in quantochè le finalità attuali di queste ultime ei dimostrano che la razza e l'ambiente, l'io ed il non io si reducono in sociologia e nella filosofia pura in generale, a delle relazioni, a dei rapporti, a delle leggi la cui formula come si libera dagli ultimi dati seientifici relativi alla distribuzione della specie umana, non ha più nulla di assoluto » (2).

Lo Speneer ha rieollegato con mirabile abilità i fenomeni della vita sociale alle leggi più generali che governano l'universo; dimostrando che il progresso sociale si svolge generalmente secondo le leggi dell'evoluzione; e se le sue conclusioni ed affermazioni non sono sempre accettabili, il merito suo è pur

<sup>(1)</sup> Novicow, op. cit. p. 710. (2) DR GREEF, Struttura generale della Società, In. Riforma sociale, 10 novembre 1894.

sempre grande e la scienza lo annovera insieme con Augusto Comte, con A. Quetelet, con A. Schaeffle e altri insigni fra i fondatori della sociologia, che potrà rendere all'umanità considerevoli benefizi. La politica dell'empirismo, la quale viene considerata e lo verrà ancora meglio in seguito, come una sorgente di mali innumerevoli e funesti, andrà fatalmente scomparendo.

Il difetto maggiore della sociologia dello Spencer, come ha notato il De Greef e, con maggiore profondità Achille Loria, sta nell'aver troppo trascurato i più efficaei fattori delle trasformazioni sociali, le influenze economiche; quantunque la tesi sostenuta dall'autore dell' « Analisi della proprietà capitalista », che cioè tutte le forme intellettuali, politiche, morali sieno determinate dallo forme economiche, senza ehe quelle possano a loro volta reagire, sia troppo unilaterale ed incompleta. Ad ogni modo il contributo che lo Spencer porta agli studi sociali è di grande valore per l'energieo impulso che dà ad essi; la sociologia farà come la sua precorritriec la biologia; studierà l'organismo sociale nelle parti più profonde e nelle fonti nascoste; ricerchorà il segreto della vita collettiva fin nelle cellule sociali e anche più in là, fino negli elementi o nel plasma psichico di cui sono formate le cellule (1). È se in questa magnifica ascensione, la dottrina dell'evoluzione dovesso rinunciare a qualeuno dei suoi principì essenziali, le rimarrà sempre il merito imperituro di aver presentato uno dei metodi migliori por servire di guida nella conoscenza delle cose.

<sup>(1)</sup> DE ROBERTY, op. cit. 198

# CAPITOLO VIII.

# L'evoluzione della morale.

I.

La moralo dell'evoluzione, che ha per maestri Carlo Darwin ed Herbert Spencer, si riattacea all'utilitarismo di Geremia Bentham o di Stuart Mill: la moralo utilitaria, che trova la sua maggior esplicazione nell' Inghilterra, vien distinta dal Guyan (la morale d'Epicure) in tre periodi: Dapprima essa si Ionda sull'interesse particolare come in Epieuro, in Hobbes e in Francia al secolo XVIII; poscia l'interesse particolare viene posto in armonia coll'interesse generale (Bentham); infine con Stuart Mill, Bain, Darwin, Spencer la morale utilitaria tendo all' interesse generale. L'evoluzionismo sarebbe quindi un ramo poderosissimo di quest'ultimo periodo. Il Darwin cerea i rudimenti dolla morale nell'istinto di sociovolezza degli animali sviluppatosi dalla selezione naturale; nello Spencer l'etica si ricongiunge all'idea di progresso che domina in tutto l'univorso, del quale l'umanità non è cho una parte. Il problema etieo è come il coronamento del grandioso edificio che egli ha innalzato, lo seopo ultimo dell'opera, al quale secondo l'intenzione dell'antoro, tutto il resto doveva servire di preparazione.

La moralità propriamento detta, la seienza della condotta giusta, la per suo obbietto il determinare

come e perchè alcuni modi della condotta sieno dannosi, altri utili. Questi risultamenti buoni o cattivi
non possono essere accidentali; ma devono essere conseguenza necessaria della costituzione dello coso o appartieno alla scienza morale il dedurre dalle leggi della
vita o dalle condizioni d'esistenza, quali specie d'azioni
necessariamente tendano a produrre la felicità, e quali
a produrre la infelicità; e questo deduzioni devono essore riconosciute come leggi di condotta o ubbidite
indipendentemento da un'estimaziono diretta della felicità o della infelicità.

Tutti i metodi in corso hanno un difetto generale: la trascuranza delle ultime connessioni causali, poichè la morale comprende una parte della fisica, della biologia, della psicologia e sociologia, può trovaro le sucultime interpretazioni solo in quelle verità fondamentali che sono comuni a tutte questo scienzo: deve essere quindi dedotta dalla legge d'evoluzione, cui tutti i fenomeni sono sottoposti. — Le leggi della morale quindi non si possono dedurre che dalla ricerca delle

leggi della vita.

#### 11.

La serie delle connessioni constitutive della morale come i sentimenti che vi si associano hanno origine in uno stato relativamente incoerente e indefinito; solo a poco a poco acquistano un carattere coerente e delinito a misura che il loro aggregato va differenziandosi dell'aggregato più vasto, col quale era confuso; sempre secondo la teoria generale d'evoluzione. Il carattere indipendente della moralo si disegna quindi vagamente, e prende lentamente corpo distinto quando l'evoluzione mentale ha raggiunto uno sviluppo elevato. In origine, nei primi gruppi etnici, la morale non è distinta dalla religione, rimane confusa colla coscienza religiosa.

Nel primo studio della civiltà i membri della famiglia onorano solo lo spirito dei padri e degli antenati;

più avanti poi, quando l'antorità del capo assume una forma stabile, incomincia un certo timore dello spirito del capo defunto, che va aumentando e aecentuandosi eollo svilupparsi della comunità, colle vittoric, colle conquiste: la sottomissiono alla sua volontà diviene allora obbligatoria e s'accompagna dell'idea che il bene ed il male consistano semplicemente nell'ubbidienza e divozione a lui e nell'osservanza serupolosa dei suoi precetti; tutte le religioni antiche ei offrono esempi di questo fatto. In esse vediamo chiaramente cho la eredenza nol bene e nol malo ha per unica sorgento la volontà divina; e no abbiamo prove anche nella storia recento d'Europa, quando alle invocazioni ai santi fatte allo scopo di ottenere il loro valido ainto nelle battaglie, ai voti di innalzar capelle e chiese spesso sontuose per redimere i proprii peccati, allo erociate, ai lunghi pellegrinaggi 'come mezzo di salvezza, s'associava communemente l'idea che bisognava ubbidire alle preserizioni divine per la sola ragione che erano prescrizioni divine: i eredenti erano convinti che il bene ed il male erano conseguenza della volontà di Dio e non già offetto di cause naturali, come è l'opinione generalo della gente istruita, quantunque aneora oggi non pochi teologi e moralisti sostengano che il bene e il male diventano tali in virtù di un «fiat» divino.

Bisogna però stabilire una correlazione fra la condotta giudicata necessaria per la difesa personale e la

condotta tennta per giusta.

Quando in una comunità gli atti quotidiani si trovano in disaecordo coi sentimenti, questi continuamente repressi si affievoliscono e seompaiono a profitto dei sentimenti contrari sempre incoraggiati fino al giorno in cui i sentimenti medii sono adattati alle necessità sociali. Tutto ciò che nuoce all' avversario, uccisione, incendio, saccheggio, devastazione di territorio non solo viono considerato come giustificabile, ma come degno d'elogio e di imitazione. Questi sentimenti, cho si mostrano durante la evoluzione sociale, non sono ancora scomparsi e si possono anzi dire incorraggiati dalla nostra educaziono classica; se in luogo del co-

diee nominale del bene e del male in uso nell' muanità, eerchiamo quale sia in realtà il eodiee effettivo ei aeeorgiamo tosto ehe nella maggior parte degli nomini le virtù guerriere occupano il primo posto. Queste azioni ingiuste non avevano aleuna parte nel seno stesso della società: si sentiva il bisogno di azioni di un genere opposto; d'una mutua confidenza fondata su prova di amieizia e di lealtà. Inoltre i eapi rieonoseono ehe la diseordia è un male gravissimo e elle può condurre seco la rovina; e questi precetti acquistano maggior valore dopo morte; qui abbiamo l' origine del eodiee di morale, eho viene trasmesso di generazione in generazione. Così le collettività stabiliseono ora taeitamente, ora apertamente delle serie di preserizioni e di obblighi che danno luogo ad uno stato di simpatia interiore; la morale della inimieizia riflette quindi le azioni utili alla difesa del gruppo eontro altri gruppi, ossia sorge dai rapporti di lotta fra i diversi eorpi sociali; la morale dell'amicizia invece contiene le azioni che mirano alla cooperazione nel seno di uno stesso gruppo. Ambedne, sorte in ogni società per rispondere a necessità interne ed esterne, hanno dato luogo a un insieme di sentimenti e di idee d'una ineonsistenza assoluta; le contraddizioni ehe risultano dalla necessità di mettere in armonia elementi eosi diversi possono osservarsi quasi ogni giorno nella nostra Europa, armata fino ai denti, nella quale a lato a centinaia di migliaia di preti che devono predicare il perdono delle ingiurie s'allineano esereiti sterminati. quale la storia non ricorda.

Oltre a questi elementi ehe formano la coazione del precetto morale, cioè oltre la volontà divina e la volontà del capo, no abbiamo un terzo di ordine naturale che consiste in una esperienza d'utilità, la genesi di una morale utilitaria di cui troviamo i rudimenti presso popoli barbari e presso gli cbrei e i greci; sviluppatasi poi nei tempi moderni per opera di Paley e specialmente di Bentham e di Stuart Mill, che della utilità hanno fatto la misura unica della condotta.

La quarta fonte dei precetti morali si ha nel com-

piacimento morale, nella simpatia per la condotta favorevole al benessere sociale e nell'antipatia per quella dannosa. Una vita d'inimicizia costante all'esterno dà origine ad un codice morale che inculca l'aggressione, la conquista, la vendetta, o che colpisce di biasimo le

occupazioni pacifiche.

Al contrario una vita d'amicizia interiore saldamente stabilita produce un codice morale inculcante le virtù che sono la foute d'una cooporazione armonica: la giustizia, l'onestà, la veracità, il rispetto dei diritti altrui. La tendenza generale che si osserva nella evoluzione della società è quella di uno sviluppo sempre crescente della morale dell'amicizia e del conseguente abbassarsi delle regole di condotta suggerite dalla morale dell'inimicizia, mano mano cho si passa dallo stato guerresco allo stato industriale.

## 111.

La moralità è dunque un insieme di sentimenti o di ideo prodotte da impressioni accumulate e divenute poi ereditarie. Vi sono tre specie di sentimenti che corrispondono ciascuno ad una fase data dell' evoluzione; i sentimenti egoistici elle hanno per oggetto l'interesse individuale; gli altruistici riguardanti gli altri esseri e la società; ed ego-altruistici che stanno fra le due prime serie e rappresentano i diversi gradi per cui si produce l'armonia fra l'individuo e l'ambiente; come l'amore della lode, l'onore, la paura del biasimo, ecc. Il progresso nell'evoluzione della condotta consiste nell'adattamento più frequente e più perfetto degli atti al fine, come si vede osservando tutta la scala degli esseri dall'infusorio all'uomo selvaggio e civile. L'egoismo precede necessariamente l'altruismo, perchè gli atti che tendono alla conservazione della vita devono precedere tutti gli altri. In fatti la vita sotto tutte le sue forme la progredito in forza della legge che ogni individuo acquisti il mezzo di compiere le condizioni della sua esistenza per l'attitudine cho possiede, e che quindi il superiore approfitti della sua superiorità, a danno naturalmente dell'inferiore; in una parola, ciascun vivente raccoglio i

vantaggi o i danni della propria natura.

Questa leggo è necessaria, oltrechè per la continuazione della vita, anche per l'accrescimento del benessere, aintando la moltiplicazione dei più felici, dei migliori e impedendo quella dei meno feliei, dei più doboli e inetti, tanto fra gli essori umani elle fra tutti gli altri animali. Di tutti i semi che i genitori possono lasciare in credità ai proprii figli, il migliore e più importante è senza dubbio una sana costituzione; e se essi intendono giustamente i loro doveri verso la posterità devono trasmettore questo seme non deteriorato, se non migliorato. Inoltre il benossere è la fonte delle azioni altruistiche; un individuo, la eni vita ben eonservata si manifesta nell' esuberanza dello spirito, diventa una sorgento di piacere per tutti quelli che lo circondano, mentre questo non può succedore di un debolo o di un malaticcio.

Fin dal principio della vita l'altruismo non è mono essenziale dell'ogoismo, come si vede nel sagrifizio fisico ed incosciente dei genitori a formare la prole; e questo altruismo della famiglia ehe si fa poco a poco eoseiente, passa poi gradatamente ad altruismo sociale. Col progredire di una società verso uno stato pacifico si ha una continua tendenza a rinforzare lo omozioni altruistielio; a misura elio l'individuo saprà adattarsi meglio all' ambiente sociale, l'altruismo aumenterà proporzionatamente, fino a che col tipo più elevato della vita umana, vi sarà anche uno stato in cui l'egoismo e l'altruismo sono così conciliati che l' uno si fonde coll'altro. L'evoluzione tende al perfezionamento morale della nostra specie, in cui la moralità sarà divenuta, per così dire, istintiva; l'individuo e la soeietà diventeranno perfetti, e perfettamente adattati l'uno all'altro; l'uomo sarà veramente un giorno l'animale sociale e politico d'Aristotile, e per questo appunto sarà diventato naturalmente morale.

## 1V.

In tal modo con concetti originali e positivi lo Spencer fonda la condotta sopra le esigenze naturali del nostro organismo; il suo sistema etico, come dice Icilio Vanni, non solo per ciò che riguarda le basi, ma anche per ciò che riguarda il contenuto, si rileva fecondo d'insegnamenti; i quali, se da sè soli non bastano, sono però indispeusabili, anzi fra i più essenziali alla rinuovazione scientifica dell'etica e della

filosofia del diritto (1).

Lo Speneer non poteva darci necessariamente un sistema di morale completo e perfetto in tutte le sue parti, mancando aneora troppi elementi, perchè un uomo solo potesse giungere al termine assoluto d'un'opera quasi colossale; e in ciò si può essere d'accordo con un nostro forte pensatore, Andrea Angiulli, il quale già parecchi anni or sono diceva, che la costituzione di una etica scientifica era impossibile prima della formazione storica delle discipline che studiano i fatti e le leggi da eni risultano le formazioni morali, seienze naturali, biologia, sociologia (2). I moralisti inglesi, utilitarii ed evoluzionisti ci hanno dato una finissima e preziosa analisi dei fatti morali, considerati in special modo sotto l'aspetto psicologico; ma non tutti i fattori che contribuiscono alla formazione dell'etica furono considerati ed esaminati; ad esempio, assai poeo conto si è tenuto della costituzione economica, che pure ha grandissima importanza nell'evoluzione sociale, come quella che fornisce la quantità d'energia necessaria per lo sviluppo delle funzioni superiori. Cosiceliè le idee esposto dallo Spencer, per quanto acute e profonde, e segnino un grande progresso, non sono ancora sufficienti a spiegare l'evolversi dei sentimenti morali, e a presentare una

 <sup>(1)</sup> I. Vanni - Prefazione alla traduzione della « Giustizia » di Spencer
 - p. 51, S. Lapi, 1893.
 (2) Angiulli op. cit, p. 350.

norma generale e sieura per l'applicazione pratiea. Infatti la visione, che il grando filosofo ha dell'umanità futura, nella quale l'individuo, godendo della massima libertà, compirà spontaneamente, senza alcuna coazione i suoi doveri, non è conforme alla realtà delle cose; vi saranno sempre nuove forme di doveri da compiere fino a che avanzerà l'evoluzione sociale.

## CONCLUSIONE.

I.

Abbiamo osservato brevemente la legge d'evolusione seguirsi in tutti i fonomeni naturali dalle prime forme del sistoma solare, sviluppatosi, secondo le note teorie di Kant e Laplaco, dalla nebulosa; dalla struttura più antica ed omogenea della crosta terrestre attraverso a tutti i gradi del regno vegetale ed animale ginngendo fino all' nomo e agli organismi più complessi o meno facili all'analisi, como le società umane, nelle loro produzioni industriali, artistiche e scientielle. Tutte le manifestazioni del cosmo ei si presentano nel sistema sponecriano unite fra di loro da un legame a volto imporeottibile, a volte chiarissimo, sotto le apparenze agevolmento eliminabili. È vero che nello sfondo ci si mostra, barriera insormontabile, l'inconoscibile, - la cosa in sè - del grande filosofo della « Ragion pura; » ma ormai codesta muraglia della China del sapere va trasportandosi sempro più in là e finirà per scompariro affatto, o al meno per non turbarci più. poiehè, como dice il nostro Anginlli, l'inconoscibile è un prodotto tardivo e contradditorio della vecchia metafisica, estraneo ai primi svolgimenti della scienza e della religione (1).

A questo proposito, idee notevoli furono esposte da E. De Roberty nolle numerose sue opere, nelle quali

<sup>(1)</sup> Angiulli La filosofia e la scuola, p. 849. Napoli 1988.

fa una critica spesso acuta e originale della filosofia moderna, che riduce a tro concezioni principali; il criticismo, il positivismo e l'evoluzionismo. Questo ultimo accoglie l'unità del mondo come un postulato universale del pensiero; ma più temerario ehe lo filosofio rivali, non si arresta davanti alle eonseguenze estreme della sua teoria del sapere; sdoppia il suo monismo facendone duo parti ineguali: la parte traseendente, l'idea doll'ineonoscibile, cioè a dire, in fondo, la sua conoscenza finita; e la parte sperimentale, l'unità forzatamente imperfotta, dol conoscibile (1). L'agnosticismo è l'errore comune a tutti i sistemi filosofici esistenti, che vogliono eon esso nascondere la propria impotenza, ed ignoranza, pur non disconoscendo i grandissimi meriti dell' evoluzionismo spenceriano. Egli vuole risolvere l'antinomia dualistica notata col ridurre la conoscenza o la realtà ad unità logiea razionale, eioò col monismo razionalo; l'evoluziono dell'unità di ragione si compie da un'astraziono ad un'altra, da un genere inferiore ad uno superiore, fino al puro concetto d'esistenza.

Nell'ultimo volume, più sopra citato, espono una critica dettagliata della loggo d'evoluzione (p. 155-173), mirando specialmente ai sofismi per mezzo dei quali lo Spencer, secondo lui, confondendo invece di combinaro, i punti di vista, gli aspetti generali delle differenti seienzo giunge a far passare davanti ai nostri occhi il fantasma dell'unità detto reale o trascendento delle cose, invece della loro unità puramente logica. Però il Roberty a concetti di sostanza, infinito inconoscibile sostituisce — l'essere — altro concetto posto al di là della nostra conoscenza, le cui funzioni sono ancora imperfette e non giungono, malgrado gli sforzi e il desiderio irrestibile, ad afferrare l'unità

porfetta del eosmo.

« II vero eritieismo consiste nel notare che in ogni fase mentale ed in ogni essere la realtà è per il sog-

<sup>(1)</sup> A. CONTE et H. Spencer, p. 87.

getto ciò che ci può conoscero; non c'è una serie di realtà, ma di poteri mentali, mediante cui il reale appariseo sempre più vasto e comprensivo, mentre i poteri stessi divengono, integrandosi, sempre più veri ed obbiettivi, senza che alcuno possa dirsi assolutamente subbiettivo; noi dobbiamo quindi riconoscere la necessità di valerei delle nostre funzioni più elevate. che, essendo anche le più comprensive, sono capaci della maggior verità per noi conoscibile, ossia di non cercar altro che cause o leggi sempre più generali dei fenomeni, o di edificare progressivamento sopra questa baso, ed esclusivamente sopra di essa, il sistema del nostro sapere (1) ». E in questo il campo aperto alla intelligenza e alla energia umana è immenso; lo Spencer, colla sua opera meravigliosa, non ha fatto che tracciare le prime linee, e presentarci un metodo di ricerca, sorto anche mercè un importante lavorio anteriore. Certo la dottrina d'evoluzione si può dire l'ultima espressione della ricerca scientifica, e non è ancora in vista un nuovo sistema che segni sopra di essa un passo inuanzi, so pure non è quella sezione del positivismo elio, accettandono il metodo, ne combatte il fondo motafisico ed esclude l'investigazione dello canse ultime o doll'essenza recondita della realtà come inutilo e porturbatrice. Le scienze biologiche hanno innegabilmento ricevuto un grande o fecondo impulso e furono quasi rinnovate dalle fondamenta; oppure quanti problemi s'affacciano alla mento dello seienziato! e quello della trasmissione ereditaria, intorno alla quale sono rocenti le lotte dol Weismann, del Wallace e degli altri neo-darvinisti collo stesso Speneer (2); e quello tra l'ilozoismo o il meecanieismo e l'altro importantissimo intorno all'intima costituzione o funziono del sistema nervoso, necessario per l'esplicazione dei fenomeni psiehiei; nè ancora si è giunti a stabilire il modo per cui un aggregato di

ASTURARO, Gli ideali del positivismo. Genova, 1892, p. 34. Vedi le bello pagine a tale proposito nello stesso lavoro, p. 17-35.
 SPENCER, Problèmes de morale et de sociologie, Guillaumin 1894.

elementi inorganici possa passar alla costituzione del più semplice organismo funzionante; eppure il problema di formare il protoplasma e di far uscire dai laboratorii di chimica qualche novella specie di esseri viventi non è nè assurdo nè materialistico; e basta di considerare cho la vita, sia o no qualcosa di più che la combinazione chimica, ha indubbiamente le sue condizioni chimiche, allo stesso modo che la combinazione chimica, sia o no qualcosa di più che il moto molecolare, ha indubbiamente le sue condizioni meccaniche necessarie alla combinaziono, è lo stesso che farlo esplicare le sue virtù chimiche, così il porla nelle condizioni chimiche necessarie alla vita. sarà lo stesso che porla in grado di manifestaro la vita (1).

Nel campo psicologico lo Spencer giunge ad altezze insperate e non ragginnte innanzi; egli ei porgo il primo saggio veramente scientifico d'una storia delle fasi diverse per le quali passa l'evoluzione mentale, facendo così entraro la psicologia nello stadio esplicativo, dove gravi e numerosi problemi la attendono, lo seioglimonto dei quali porterà luce vivissima su molti

altri fenomoni psicologici e sociali.

Così la eonoscenza completa e sicura delle cause psicologiche del delitto, senza trascurare naturalmente quelle biologiche e sociali, condurrà alla trasformazione radicale del diritto di punire e alla costituzione d'una nuova scienza criminale, di cui la scuola positiva di diritto penale in Italia ci ha già dato uno splendido saggio. Dai progressi della psicologia dipenderanno ancho quelli della podagogia, ed il problema dell'educazione va assumendo grandissima importanza nell'odierna vita sociale.

Non parlo dei problemi che ha portato con se lo sbocciare della sociologia, sulla quale ha esercitato ed esercita tuttora un'efficacia indiscutibile e rinnovatrice la dottrina d'evoluzione: essa acquista un'importanza specialissima ora che la questione sociale s'impone con

<sup>(1)</sup> ASTURARO, op. cit., p. 96.

tanta gravità a tutte le menti e si fa sempre più viva la lotta fra i due sistemi opposti, l'individualismo e il socialismo, che si propongono di risolvere il problema del benessere umano. Il primo, che trova il suo massimo rappresentante in Herbert Spencer, vuole, come è noto, ridurre al minimum l'ingereuza della Stato nella pubblica amministrazione e favorire eon tutti i mezzi il libero espandersi dell'individuo; il secondo invece, combattuto aspramente dal filosofo inglese (1). vuole attribuire allo stato tutte le funzioni sociali, sostituire al capitale privato il capitale collettivo colla comunanza della terra e la socializzazione degli strumenti di lavoro. Quale delle due tendenze riuscirà a prevalere con maggior profitto dell'umanità non è facile affermare; e lo seienze sociali non si trovano ancora a tal punto da poterlo stabilire con sicurezza e neppure da impedire il movimento ritenuto daunoso. E poi lo stesso Speneer esprimeva ultimamente nella Fornightly Review ideo molto pessimistiche sull'avvenire. « La mia fede nelle istituzioni libere, altre volte assoluta, egli dieeva, è venuta man mano in questi ultimi anni diminuendo. Io sono ben convinto che non un popolo è ora adatto alla libertà, nè senza dubbio potrà diventarlo nel futuro. Noi camminiamo a ritroso verso la tirannia burocratica dell'organamento socialistico e verso il dispotismo militare che gli succederà fatalmente. >

## II.

La eonsegnenza inevitabile delle conquiste della scienza moderna è il monismo, l'unità della natura, di cui le prime olementari concezioni possiamo già ritrovare nelle antiche senole filosofiche di Grecia e venendo giù giù negli audaci filosofi della Rinascenza

<sup>(1)</sup> Vedi in special modo — Della libertà alla schiavità, in — Problemes de morale et de sociologie — già citato.

italiana e più in là con maggior precisione nei pensatori vicini a noi, in Leibniz, Hegel, Comte, Lamark,

Goethe, eec.

L'universalità della dottrina ha conquistato i migliori intelletti, cho, accottando il metodo del macstro, si sono dati ad illustrare fenomeni sconosciuti o quasi, a sviluppare e chiarire i lati oscuri del sistema, dando origino ad una grande e svariata letteratura scientifica, cho formerà la base granitica della scienza avvenire e della redenzione umana. Tentativi serii d'opposizione non potevano unancaro; ma finora la filosofia evoluzionistica si può dire trionfante in tutto il mondo scientifico e in continuo progresso. Ciò che ne costituisce la forza e l'efficacia durevole consiste specialmente nel metodo di ricerca cho ha aperto nuove vie, trasformando completamente alcune scienze o altre

creandone quasi ex novo.

Anche in Italia l'evoluzionismo ha avuto larga e feconda espansione e nomini di valoro indiscutibile come R. Ardigò, A. Angiulli, G. Sergi. C. Lombroso, Eurico Morselfi, F. S. De Dominieis, C. Vignoli, A. Loria e altri numerosi, hanno portato un tributo rilevantissimo allo dottrine positive con studi e ricerche profonde ed originali, riattaeandosi pur sempre alle tradizioni glorioso della seienza italiana. Così il sistema di R. Ardigò, dovuto ad una mirabile educazione scientifica, per l'originalità delle concezioni può stare benissimo a canto ai più celebri sistemi di filosofia stranieri. Non manearono esagerazioni dovute più che ad altro a superficialità di coltura o ad interpretazioni erronee o partigiane della dottrina e del metodo del maestro; con tutto ciò l'evoluzionismo ha infuso un po' di vita perfino nelle idee degli avversarii, che strette da vieino da argomenti irrefutabili o dalla forza dei fatti, han dovuto riformarsi, oppure rinchiudersi in una intransigenza muta. Ma assai spesso l'immobilità vuol dire la morto.

Tuttavia la diffidenza verso le dottrine positiviste, causata la maggior parte delle volte da ignoranza, non è ancora cessata; anzi la corrente di misticismo cho im-

perversa in quasi tutta Europa la acuisce e la muta spesso in persecuzione. Il filosofo positivista, dice bene Roberto Ardigò, sa di essere ancora un proscritto; ma egli segne rassegnato e sicuro il cammino della sua vocazione; nel pensiero che il sagrificio pel vero è l'opera più degna dell'uomo; nel pensiero che la verità si fa strada malgrado gli ostacoli e prevale alla fino indubbiamente; nel pensiero che non gli mancherà quando che sia un plauso, almeno postumo. (1)



R. Ardigó. La scienza sperimentale del pensiero, p. 371; in vol. VI delle opere filos. Padova 1894.